

ЗРК-282294

Его сиятельству

... ГРАФУ...

Воронцову,

Михаил Ломоносов

... Физика. 1746.

Аглицьких комерцій в Турецькомъ государствѣ проси-  
пється на деньги до вѣсѣми мѣсяцѣвъ ефимковъ на всякой  
годъ: суконѣ послѣдствѣ шуаа Аглицьке до прибуцѣши пы-  
сѣвъ половинокѣ; а третью оловѣ, перѣвъ, свинецѣ. и мно-  
го

жестиво,

17

ЕГО СІЯТЕЛЬСТВУ

МИЛОСТИВОМУ ГОСУДАРЮ

МИХАЙЛУ ЛАРИОНОВИЧУ  
ВОРОНЦОВУ

римской имперіи

ГРАФУ

россійскому

ВИЦЕКАНЦЛЕРУ

ДѢЙСТВИТЕЛЬНОМУ ТАЙНОМУ СОВѢТНИКУ

ГЛАВНЬЕГО ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИЧЕСТВА

САМОДЕРЖИЦЫ ВСЕРОССИЙСКОЙ

ЛЕЙБКОМПАНИИ

ПОРУТЧИКУ

ДѢЙСТВИТЕЛЬНОМУ Каммергеру

и разныхъ орденовъ Кавалеру.





СІЯТЕЛЬНѢЙШІЙ РЕЙХСГРАФЪ,

МИЛОСТИВЫЙ ГОСУДАРЬ!



Идишъ уже Россія  
и шое вождельнное  
время, въ которое  
премудраго ея Обновишеля  
ВЕЛИКАГО ПЕТРА предска-  
):( 3 заніе



заніе збывапсья начинаешъ. Прозорливый разумъ свыше просвѣщеннаго Сего Монарха предусмопрѣлъ, что и въ пространномъ семъ гоеударствѣ высокія науки изберушъ себѣ жилище, и въ Россійскомъ народѣ получаюшъ къ себѣ любовь и усердіе. Что ЕГО ВЕЛИЧЕСТВО непокмо словесно предвозвѣщаль, но и самымъ дѣломъ показываль, пріугошовляя и спроя всякія средствія и способы къ принятію, содержанію и распроспраненію оныхъ поппребныя.

Збытіе премудраго Его предсказанія пріемлешъ уже свое



свое начало нешокмо въ шѣхъ,  
копорыхъ должностъ естъ въ  
наукахъ упражняшья ; но и въ  
онихъ явно себя показываешъ,  
копорые опягощены бреме-  
немъ важнѣйшихъ государ-  
спвенныхъ дѣлъ. Уже знат-  
ныхъ военныхъ , спатскихъ  
и придворныхъ особъ бесѣды  
рѣдко проходяшъ, чшобы при-  
шомъ о наукахъ разсужденія  
съ похвалою не было.

**ВАШЕ СІЯТЕЛЬНОСТВО**  
довольно ошомъ свидѣтель-  
спвуешъ , копораго любовь  
къ наукамъ равномѣрную ви-  
димъ прочимъ Вашимъ при-  
роднымъ добродѣтелямъ ,  
):( 4 доспой-

❁   ❁   ❁

---

доспойнымъ бытъ предъ престоломъ Высочайшїя въ свѣшѣ **МОНАРХИИ**. Въ наукахъ трудъ свой полагающіе получающъ у **ВАШЕГО СІЯТЕЛЬСТВА** надежное прибѣжище и великодушное покровительство.

На сіе уповая , приношу **ВАШЕМУ СІЯТЕЛЬСТВУ** переведенную мною съ Латинскаго языка сокращенную **Експериментальную Физику** сочиненную ошѣ славнѣйшаго въ нынѣшнемъ вѣкѣ Автора. **ВАШЕ СІЯТЕЛЬСТВО** преданнѣйше прошу , принять сіе мое приношеніе за знакъ  
глу-



глубочайшаго моего къ ВА-  
ШЕМУ СІЯТЕЛЬСТВУ по-  
чпенія, и какъ оное такъ и  
меня удостоишь высокаго  
ВАШЕГО покровительства.

СІЯТЕЛЬНѢЙШІЙ РЕЙХСГРАФЪ ,  
милостивый государь!

ВАШЕГО СІЯТЕЛЬСТВА

всепокорнѣйшій и преданнѣйшій  
СЛУГА  
МИХАЙЛО ЛОМОНОСОВЪ.





## ПРЕДИСЛОВІЕ.

**М**Ы живемъ въ такое время, въ которое науки послѣ своего возобновленія въ Европѣ возрастающѣ и къ совершенству приходятъ. Варварскіе вѣки, въ которые купно съ общимъ покоемъ рода человѣческаго и науки нарушились, и почти со всѣмъ уничтожены были, уже прежде двухъ столѣтій окончались. Сіи наставляющія насъ къ благополучію предводительницы, а особливо философія, неменьше оцѣ славнаго прилѣпленія ко мнѣніямъ славнаго человѣка, нежели оцѣ погдашнихъ неспокойствъ претерпѣли. Всѣ, которые въ оной упражнялись, одному Аристотелю послѣдовали, и его мнѣнія за неложныя почитали. Я не презираю сего славнаго и въ свое время оптимѣншаго оцѣ другихъ философа; но шѣмъ не безъ сожалѣнія удивляюсь, которые про смертнаго человѣка думали, бушпо бы онѣ въ своихъ мнѣніяхъ не имѣлъ никакого погрѣшенія, что было главнымъ препятствіемъ къ приращенію философіи и прочихъ наукъ, которыя оцѣ ней много зависящѣ. Чрезъ сіе опшнѣ было благородное рвеніе, чтобы въ наукахъ упражняющіеся одинѣ передѣ другимъ старались о новыхъ и полезныхъ изобрѣшеніяхъ. Славный и первыи

вый изъ новыхъ Философовъ Картезий осмѣлился Аристотелеву философію опровергнуть, и учить по своему мнѣнію и вымыслу. Мы кромѣ другихъ его заслугъ особливо за то благодарны, что онъ пѣмъ ученыхъ людей ободрилъ противъ Аристотеля, противъ себя самого и противъ прочихъ философовъ въ правдѣ спорить, и пѣмъ самимъ открылъ дорогу къ вольному философствованію и къ вѣдѣму наукъ приращенію. На сѣе взирая, коль много новыхъ изобрѣщеній искусные мужи въ Европѣ показали, и полезныхъ книгъ сочинили. Лейбницъ, Кларкъ, Локъ, премудрые рода человѣческаго Учили предложе- ніемъ правилъ разсужденіе и нравы управляющихъ Платона и Сократа превысили. Маллгий, Бойль, Герикъ, Чирнгаузенъ, Штурмъ и другіе, копорые въ сей книжицѣ упоминаюшя, любопытнымъ и рачитель- нымъ изслѣдованіемъ нечаянныя въ нашурѣ дѣйствія открыли, и пѣми свѣпѣ привели въ удивленіе. Едва поняшно, коль великое приращеніе въ Астрономіи неусыпными наблюденіями и глубокомысленными разсужденіями Кеплеръ, Галилей, Тугеній, де ла Гиръ и великій Невтонъ въ краткое время учинили: ибо толь далече познаніе небесныхъ тѣлъ открыли, что ежелибы нынѣ Иппархъ и Птолемеи читали ихъ книги; тобы они тое же небо въ нихъ едва узнали, на ко- торое въ жизнь свою толь часто сматривали. Пиеагоръ за изобрѣшеніе одного Геометрическаго пра- вила Зевесу принесъ на жертву сто воловъ. Но ежелибы за найденныя въ нынѣшнія времена опѣ остроумныхъ Математиковъ правила по суетѣрной его ревности поступать, тобы едва въ цѣломъ свѣпѣ столько рогатаго скота сыскалось. Словомъ въ нынѣшнія времена науки столько возрасли, что не- токмо за тысячу, но и за сто лѣтѣ жившіе едва могли того надѣяшся.

Сѣе больше опѣ того происходишь, что нынѣ ученые люди, а особливо испытывали напуральныхъ вещей

вещей, мало взирающъ на родившіеся въ одной головѣ вымыслы и пускныя рѣчи, но больше утверждаются на досповѣрномъ искусствѣ. Главнѣйшая часть На-  
туральной науки Физика нынѣ уже только на одномъ  
ономъ свое основаніе имѣетъ. Мысленныя разсужде-  
нія произведены бывающъ изъ надежныхъ и много  
разъ повторенныхъ опытовъ. Для того начинаю-  
щимъ учиться Физики напередъ предлагаются нынѣ  
обыкновенно нужнѣйшіе Физическіе опыты, купно  
съ разсужденіями, которыя изъ оныхъ непосред-  
ственно и почти очевидно слѣдуютъ. Сіи опыты  
описаны отъ разныхъ Авторовъ на разныхъ языкахъ,  
по на всю Физику, по на нѣкоторыя ея части.

Въ числѣ первыхъ считается сія книжица,  
въ которой всѣ опыты къ исползованію главныхъ  
натуральныхъ дѣйствій нужнѣйшіе кратко описаны.  
Описатель оныхъ есть господинъ Баронъ Христі-  
анъ Волфъ, Королевской Прусской Тайной Совѣ-  
тникъ, въ Галскомъ Университетѣ Канцлеръ и въ о-  
номъ старшей Профессоръ Юриспруденціи, здѣшней  
Императорской Академіи Наукъ, также и Королев-  
скихъ Академій Наукъ Парижской и Берлинской и  
Королевскаго Лондонскаго ученаго собранія Членъ,  
которой многими изданными отъ себя Философ-  
скими и Математическими книгами въ себѣ сла-  
венъ. Сочиненная имъ Экспериментальная Физика  
на Нѣмецкомъ языкѣ состоятъ въ трехъ книгахъ  
въ четверть дести. Профессоръ Тиммигъ, его у-  
ченикъ, сократилъ всю его Философію на Латин-  
скомъ языкѣ, и купно съ нею, какъ оныя части,  
Экспериментальную Физику, которая вся содер-  
жится въ сей книжкѣ.

Я уповаю, что склонный читатель мнѣ сего въ  
вину не поставитъ, ежели ему нѣкоторыя описанія  
опытовъ не будутъ довольно вразумительны: ибо сія  
книжица почти только для того сочинена, и нынѣ  
пере-

переведена на Россійскій языкѣ , чптобы по ней показывать и полковашь физическіе опыты ; и попому она на Лашинскомѣ языкѣ весьма коропко и пѣсно писана , чптобы , для удобнѣйшаго употребленія учащихся , вмѣстипъ въ ней при книги нѣмецкихѣ , какѣ уже выше упомянуто. Припомже , сокращипель сихѣ опытовѣ въ нѣкопрыхѣ мѣстахѣ писалѣ весьма неявспвенно , копорія въ Россійскомѣ переводѣ по силѣ моей спарался я изобразипъ яснѣ. Сверхѣ сего принужденѣ я былѣ искашь словѣ для наименованія нѣкопрыхѣ физическихѣ инструменповѣ , дѣйсвій и натуральныхѣ вещей ; копорія хопя сперва показушся нѣсколько спранны , однако надѣюсь , чпто они со временемѣ чрезѣ употребленіе знакомѣ будупѣ.

Окончевая сіе опѣ искренняго сердца желаю , чптобы по мѣрѣ обширнаго сего государства высокія науки въ немѣ распроспранились , и чптобы въ сынахѣ Россійскихѣ къ онымѣ охота и ревность равномѣрно умножилась.





СОКРАЩЕННАЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ  
ФИЗИКА.

ВСТУПЛЕНИЕ.

§. 1.



К экспериментальная  
Физика есть нау-  
ка о всемъ томъ,  
что чрезъ опыты познать  
можно.

§. 2.

Сію науку употребляютъ  
для познанія натуры и худо-  
жествъ , къ постановленію  
новыхъ , или къ изслѣдованію  
старыхъ изобрѣшеній.

## §. 3.

Для того должно въ ней описывать опыты, и, изслѣдовавъ ихъ причины, надлежитъ сочинять общія правила въ пользу самой физики и художествъ.

## §. 4.

Мы намѣрены здѣсь описать только тѣ опыты, которые нынѣ въ Академіяхъ предлагаются любопытнымъ людямъ, и оппуду взявъ подлинныя основанія натуральной науки.

\* \* \*

ЧАСТЬ

# ЧАСТЬ ПЕРВАЯ

## О ОПЫТАХЪ НАДЪ ЖИДКИМИ ТѢЛАМИ.

### ГЛАВА I.

#### О РАВНОВѢСІИ ЖИДКИХЪ ТѢЛЪ.

##### § 5.

**Д**ля изслѣдованія равновѣсія жидкихъ тѣлъ употребляемъ мы стеклянныя трубки, у которыхъ ножки параллельны, какъ *AB* и *CD*, или раскло-  
нились, какъ *AB* и *CD*, или по произ-  
волению изогнуты какъ *EB* и *FD*; они  
имѣютъ равные или неравные діаметры.  
Присемъ употребляемъ еще *Ватерласъ*,  
то есть стеклянную трубку *AB*, напол-  
ненную крашеною двойною водкою, въ  
которой одинъ только пузырьчикъ воз-  
духу оставленъ, а оба концы накрѣпко  
заплавлены.

§. 6.

Сей Ваперпасъ приложивъ къ вертикальной доскѣ, и чѣмъ чѣмъ пузырекѣ  
 фиг. 5. С неподвижно спойавъ на самой срединѣ, должно вдоль по немъ провести линію, которая будетъ горизонтальна. Попомъ естли которую нибудь изъ помянутыхъ трубокъ наполнишь краненою водою, или какою нѣсѣ другою жидкою матеріею, на примѣръ ртутью, и одну оныя трубки ножку къ горизонтальной линіи такъ приложишь, чѣмъ самая поверхность жидкой матеріи до оной линіи коснулась, то и въ другой ножкѣ поверхность тойже жидкой матеріи коснется до тойже линіи. Ежели по средине колѣну трубки проведешь горизонтальную линію  $HR$ , или оное приложишь къ другой горизонтальной же линіи по ваперпасу проведенной, то будутъ перпендикулярныя линіи  $АН$  и  $DR$  опущенныя отъ поверхности жидкой матеріи въ обѣхъ ножкахъ между собою равны.

§. 7

Изъ сего слѣдуетъ, что въ трубкахъ сообщеніе имѣющихъ одинакія жидкія тѣла всходятъ до одной вышины, на разность ширины не взирая, и имѣютъ въ нихъ равновѣсіе, когда отъ поверхности  
 спо.

стоятъ на одной горизонтальной линіи. Горизонтальная линія та называется, коюрой каждая почка оиъ центра земнаго равно описуиъ. Для того каждая почка жидкой матеріи на самой поверхности оиъ центра земнаго описуиъ равно.

§. 8.

Воду и двойную водку красятъ сандаломъ, желятъ кусками кореня куркумы

§. 9.

Ежели въ трубку налита будетъ ртуть, пока установиъся въ равновѣсіи о линіи  $HI$ , попомъ въ одну ножку фиг. 3. налита будетъ вода чистая или крашеная до  $E$ , тогда ртуть опуститъ оиъ  $H$  до  $B$ , а въ другой ножкѣ  $CD$  подниметъ до  $L$ . По проведеніи горизонтальной линіи ( § 6 ) будетъ вышина  $EB$  къ вышинѣ  $CL$  почти какъ 14 къ 1; что естъ обратная пропорція, коюрую имѣетъ тяжесть ртути къ тяжести воды.

§. 10.

Отсюду явствуетъ, что жидкія матеріи разной пропорціональной тяжести имѣютъ равновѣсіе, когда вышины ихъ снѣтъ въ обратной пропорціи тяжести. Подобнымъ образомъ здѣсь видно, что

чрезъ сей опытъ опредѣлить можно пропорціональную тягость жидкихъ тѣлъ. Также чрезъ сіе познается, что жидкое тѣло, которое пропорціонально легче, на примѣръ вода, давишь другое тѣло, которое пропорціонально тяжелѣе, на примѣръ ртуть, которая всѣ жидкія тѣла тягостию превосходитъ.

## ГЛАВА 2.

### О ДАВЛЕНІИ ЖИДКИХЪ ТѢЛЪ.

#### §. II.

Въ круглой продолговатой спекляной сосудъ налей ртутіи по линію  $DI$  во ртуть вонкни спекляную трубк  $HI$ , и вскорѣ налей сверху воды до краевъ сосуда; ртуть въ трубкѣ поднимется выше горизонтальной линіи  $DE$  до  $O$ , или до горизонтальной линіи  $FG$ . Изъ сего видно, что жидкая матерія, которая пропорціонально легче, давишь и движетъ другую жидкую матерію, которая оной пропорціонально тяжелѣе. Тоже воспослѣдуетъ, ежели вмѣсто ртутіи вода, а вмѣсто воды двои

двойная водка налиша будетъ , которыхъ долженъ раздѣлять скипидаръ или какое нибудь другое масло , которое двойной водки пропорціонально тяжелѣ , чптобы водка съ водою не смѣшалась , масло должно шихонько прежде налишъ , нежели водку.

## §. 12.

Ежели спеклянную трубку  $AB$  вопи- фиг. 7.  
кнути въ крашеную воду по  $C$  , и палецъ приложивъ къ концу  $B$  , оную выпянути пакъ , чптобы вода изъ отверстія  $A$  не выпекла ; и вскорѣ палецъ приложивъ къ помужъ концу  $A$  , обернути , и въ воду влипую въ сосудъ  $KI$  вопикнути другимъ концомъ  $B$  , то вода будетъ въ  $AC$  спояти на одномъ мѣстѣ , ежели часть погруженная  $DB$  равна части  $AC$  ; опустится къ  $B$  , ежели  $OB$  меньше нежели  $AC$  ; выскочитъ изъ  $A$  , ежели  $FB$  больше нежели  $AC$  . А когда въ  $AC$  будетъ рпути , часть погруженная  $DB$  должна быти въ первомъ случаѣ къ  $CA$  какъ 14 къ 1 ; во второмъ  $OB$  въ меньшей , въ третьемъ  $FB$  въ большей пропорціи.

## §. 13.

Нѣтъ никакого сомнѣнія , чпто жидкую аиерію держаиъ , и изъ трубки концемъ выгоняемъ налиша въ сосудъ жидкая

матерія. Откуда слѣдуетъ 1) что жидкія тѣла иною же силою давятъ къверху, копорюю къ низу. (§ 7). 2) Что вода или какое нѣсть другое жидкое тѣло жметъ воздухомъ, копорой содержится въ части трубки ВС, слѣдовательно всякая тяжелая жидкая матерія дѣйствуетъ посредствіемъ всякой другой жидкой матеріи, копорая оной легче. 3) Тѣло не можетъ другаго подвинуть, еспли само не будетъ въ движеніи, слѣдовательно части жидкихъ тѣлъ безпрестанно движутся. 4) Съ движеніемъ тѣлъ мѣстнымъ соединена двигающая сила, копорая по Лейбницову изобрѣпенію пропорціональна квадрату скорости; слѣдовательно жидкія тѣла кромѣ протяженія имѣютъ двигающую силу. 5) Сія двигающая сила естъ и въ другихъ тяжелыхъ тѣлахъ, для того что силы жидкихъ тѣлъ въ семъ опытѣ зависятъ отъ дѣйствія тяжести. 6) Часть жидкой матеріи сквозь В въ трубку входитъ, безъ убавленія воздуха въ СВ, слѣдовательно воздухъ сжимается.

## § 14.

фиг. 8. Тотъ же опытъ воспослѣдуетъ ежели вмѣсто трубки ВА взять кривую LMN. Откуда видно, что жидкія тѣла иною,

поюже силою давяиѣ въ спорону , ко-  
порою жмуиѣ кѣ верьху и кѣ низу (§ 13 )  
слѣдовапельно во всѣ спороны равною  
силою дѣйствуюиѣ.

## §. 15.

Для того, когда сосудъ изѣ жестпи здѣ- фиг. 2  
ланной наполненъ будепѣ водою, и отпер-  
стіе *АЕ* пузыремъ будепѣ обвязано, такѣ,  
чпобы между имѣ и поверхностию воды  
воздуху не оспалось, и шолькобы одна вода  
дѣйствоваала, тогда гиря положенная  
на пузырь, водою кѣ верьху поднимепся  
какѣ вода въ трубку *СД* влипа будепѣ,  
кѣ копорья пиягоспи гиря имѣепѣ ту же  
пропорцію, копорую имѣепѣ отперстіе  
сосуда *АЕ* кѣ отперстію трубки *Д*, то  
еспѣ давленіе воды въ *АВ* въ насшоящемъ  
случаѣ равно давленію воды въ трубку *СД*.

## ГЛАВА 3.

О ТЯГОСТИ ТВЕРДЫХЪ ТѢЛЪ ВЪ  
ЖИДКИХЪ МАТЕРІЯХЪ И О ДВИ-  
ЖЕНІИ, КОТОРОЕ ОТТУДУ ЗА-  
ВИСИТЬ.

## §. 16.

**К**амень кубичной фигуры, величиною въ  
одинъ дюймъ, на конскомъ волосу,  
копорой ту же пропорціональную пия-

А 5

ГОСПИ

госпѣ съ водою имѣетѣ, или, буде замѣлочью не гоняпѣся, на шолчинкѣ повѣсивѣ, и на воздухѣ съ гирками въ равновѣсіе поспавивѣ, погрузи въ воду, въ двойную водку или въ какую нибудь другую жидкую матерію, тогда увидишь, что онѣ по разной тягоспи жидкой матеріи частѣ своего вѣсу поперяетѣ; но есѣ въ водѣ больше нежели въ двойной водкѣ, для того что сія оной легче.

## §. 17.

Ежели изъ жести здѣланъ будетѣ сосудѣ, въ которой помянутой кубичной камень почно входилѣ, и налилѣ будетѣ водою или другою жидкою матерію, тогда чрезъ вѣсѣ покажетѣся, что тягоспѣ воды, которая въ сосудѣ входилѣ, равно толѣ же велика, коль много поперялѣ въ ней кубичной камень. Изъ сего видно, что твердые тѣла въ жидкихъ столько своей тягоспи перяютѣ, сколь тяжела вода имѣ величиною равная: слѣдовательно по недивно, что твердыя тѣла, которые на воздухѣ или въ одной жидкой матеріи стоятѣ въ равновѣсіи, въ разныхъ жидкихъ матеріяхъ оное перяютѣ. Напримѣръ ежели одно изъ нихъ въ воду, а другое въ двойную водку по-гру-

грузено будеть , тогда , которе погружено въ водѣ , перевѣситъ другое въ водѣ погруженное.

## §. 18.

Сосудъ наполненной водою поставъ въ равновѣсїи на вѣсахъ съ гирею , и кубичной камень погрузи въ оную на нипочкѣ повѣсивъ , тогда сколько въ водѣ вѣсу прибудеть , сколько камень въ водѣ стягоспи своей перяетъ ; и такъ стягоспи его не со всемъ пропадаетъ , но водѣ сообщается.

## §. 19.

Отсюда явствуетъ , что жидкое тѣло пропитившися твердому по его величинѣ , и для того недивно , что вмѣсто кубичнаго камня , кубичной кусъ свинцу или какого нибудь другаго тѣла большую пропорціональную стягоспи имѣющаго , нежели жидкое тѣло , столько же стягоспи въ немъ перяетъ , ежели будеть величиною равенъ каменному

## §. 20.

И такъ , понеже стягоспи жидкихъ тѣлъ ту же пропорцію между собою имѣютъ , которая естъ между стягоспиями отъ какого нибудь одного твердаго тѣла въ нихъ поперянными (§ 17) ; для того по сему опыту дѣлаютъ *Ареометры* ,  
по

то есть инструменны, которыми слѣдуютъ пропорціональную тягость жидкихъ тѣлъ. Но ясно видѣть можно, что и кубичное твердое тѣло съ почными вѣсками вмѣсто Ареометра служить можетъ.

## § 21.

Ареометры показывающъ, что тягость жидкихъ тѣлъ лѣтомъ есть меньше нежели зимою; отсюда слѣдуетъ, что они отъ тепла расширяются а отъ стужи сжимаются, которая разность хотя и мала, однако чувствительна.

## § 22.

Сверхъ того, понеже явно есть, что вѣсъ поперянной въ жидкой матеріи имѣетъ ту же пропорцію, какъ тягость жидкой матеріи къ тягости твердаго тѣла въ одной величинѣ (§. 17.), для того пропорціональныя тягости твердыхъ тѣлъ сыскать можно, свѣсивъ ихъ въ водѣ. Угтрѣдъ симъ образомъ нашолъ что ежели тягость золота есть какъ 100, то будетъ тягость ртути  $71\frac{3}{7}$ , свинца  $60\frac{10}{19}$ , серебра  $54\frac{23}{37}$ , мѣди  $47\frac{1}{19}$ , желѣза  $42\frac{2}{27}$ , олова  $38\frac{18}{19}$ , воды  $5\frac{5}{19}$ . По сему явно, что золото всѣхъ металловъ тяжелѣ, а ртуть послѣ него тягостію первая, и всѣ прочіе металлы тою превосходятъ

сходящѣ, слѣдовательно причину скоро показати можно, для чего только одно золото во ртутѣ утонаетъ, а прочіе металлы всѣ плаваютъ.

## §. 23.

Ежели оны разныхъ твердыхъ тѣлъ пакія части будутъ пилою оппирты, то оныя тѣла въ одной жидкой матеріи поравну своего вѣсу терятъ спавутъ, тогда будетъ величина ихъ равна (§. 19.). слѣдовательно и симъ образомъ можно изслѣдовать пропорціональную тяжесть твердыхъ тѣлъ.

## §. 24.

Тѣло, которое тяжелѣе, меньше своего вѣсу, рассуждая по пропорціи, теряетъ нежели которое легче (§. 19.). Для того большею силою въ тойже жидкой матеріи погружается, нежели оное. И самое искусство показываетъ, что шарики тойже величины, но разной пропорціональной тяжести, напримѣръ, каменной и изъ краснаго воску здѣланной разную скоростью опускаются, то есть тотъ, которой тяжелѣе, скорѣе, нежели тотъ, которой легче; а которые ту же тяжесть съ водою имѣютъ, вездѣ оснавливаются, напримѣръ какъ шаръ изъ воску здѣланной, и прибавле-

бавленіемъ желѣза или иного тѣла ,  
 которое тяжелѣ , съ водою въ одну  
 пропорціональную тягоспъ приведенной.

## §. 25.

Когда тѣло , которое пропорціонально  
 легче наприкладъ дерево кубичной фигуры ,  
 на жидкую матерію положишь , тогда  
 увидишь , что часть его погрузнетъ , и  
 тѣлой онаго же вѣсѣ прираспетъ жид-  
 кой матеріи , хотя ты самое тѣло  
 на ниткѣ повѣсишь , или рукою держати  
 будешь , или къ вѣсамъ привяжешь . Оно  
 погружается глужбе въ тѣхъ жидкихъ  
 тѣлахъ , которыя пропорціонально легче ,  
 нежели въ другихъ , которыя пропорці-  
 онально тяжелѣ , по разности помянутой  
 тягоспѣ . Для сихъ опытовъ способно  
 употребляють обыкновенной ареометръ ,  
 которой состоитъ изъ двухъ стеклян-  
 ныхъ шаричковъ А и В и изъ трубки С .  
 И ежели будетъ въ него влипо ртутѣ  
 меньше , то представляетъ онъ тѣло ,  
 которое пропорціонально легче ; а ежели  
 больше , то служитъ онъ вмѣсто тѣла ,  
 которое тяжелѣ , буде же непремѣннаго  
 ареометра желаешь , то сколько налей  
 въ него ртутѣ , пока онъ въ жидкой  
 матеріи , которая всѣхъ слѣдуемыхъ  
 матерій тяжелѣ , погрузнетъ до Г , и  
 тру-

фиг. 10

спрубочку заплавивъ , накладывая гири колечками здѣланныя , чтобы они опирались о спекляной обручѣ С , пока въ другой жидкой матеріи , которая легче , по F погрязнѣтъ.

## §. 26.

Естьли тѣло , которое пропорціо-нально легче , вѣшнеею силою глубже за-топлено будетъ , нежели оно собственною своею тягостію погружается , то и сія сила къ вѣсу жидкаго тѣла присовокупляется , для того ежели кусъ дѣрева вгрузишь въ воду , съ гирею въ равновѣсіи поставленною , тогда равновѣсіе поперяется , однако опять возобновится , когда на другую чашку гирька прибавлена будетъ , и снова поперяется , ежели дерево подлѣ воды на чашкѣ положишь , или на водѣ вольно плавать пустишь . Весьма водѣ много вѣсу прибываетъ , естьли въ ней надушой пузырь погрузишь , или къ нему гирю привяжешь , чтобы онъ весь погрязнѣлъ . И ежели гиря будетъ легковата , то пузырь отъ части погрузившись , оную въ водѣ въ плаваніи со-держать будетъ .

## §. 27.

Изъ сего видна причина , для чего тяжелые тѣла на водѣ плаваютъ , ежели

ОНИ

они шочи, напрімѣрь, шарѣ спеклянной или желѣзной пуспой, ежели жидкая матерія, которая можетъ наполнить полость, шпанетъ больше, нежели оной шарѣ, для того что сіе равно, хопя привязанъ будетъ надупшой пузырь, или здѣлана будетъ полоса вънутрь шѣла. Подобнымъ образомъ явствуетъ, для чего легкіе шѣла соединенныя съ тяжелыми въ жидкихъ матеріяхъ оныя поднимаютъ напрімѣрь надупшыя пузыри поднимаютъ погрязшія шѣла.

## §. 28.

Твердыя шѣла, которые пропорціонально легче, всплываютъ въ шѣхъ, которые пропорціонально тяжелѣ: ибо шарѣ деревянной будучи погруженъ на дно сосуда водою наполненнаго, бушпобы самъ собою къ верху поднимается. Но такъ же чрезъ опыты знаемъ, что и жидкія матеріи, которые пропорціонально легче, всплываютъ въ шѣхъ, которые пропорціонально тяжелѣ. Когда спкляночка наполненная тяжелою жидкою матерією, погружена будетъ ускимъ своимъ горлышкомъ въ другую жидкую матерію, которая оной пропорціонально легче, тогда легкая матерія поднимется въверхъ ко дну опрокинутой спкляночки, а та, которая тяжелѣ, опустится въ низъ

въ низѣ, и горлышкомъ изъ спкляночки выпеченѣ. Воспающія и опускающіяся жидкія матеріи представляють очень тонкія нипочки, на подобіе паутины. Тоже воспослѣдуетъ ежели спекляная прубка съ одного конца залипая къ тому употреблена будетѣ.

## §. 29.

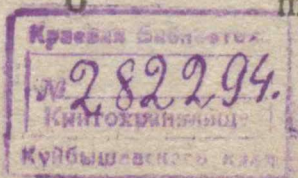
Симъ образомъ увѣдано, что двойная водка сквозь воду, вода сквозь рпушь, свѣжая вода сквозь соленую, теплая сквозь холодную, вино сквозь воду къ верху всходитѣ.

## §. 30

Хотя воздухъ есть всѣхъ жидкихъ тѣлъ легче, для того что изъ нихъ къ верху вспаетѣ пузырями (§. 28.); однако сквозь узинькое горлышко опрокинутой спклянки въ жидкую матерію пролестѣ не можетѣ. Сіе показываетѣ, что воздухъ не столь удобно раздѣленѣ бытѣ можетѣ, какъ другія жидкія тѣла. А понеже оныя нипочки ничто иное суть, какъ непрерывной порядокъ капелекъ; для того сими опытами, доказывается раздѣленіе жидкихъ тѣлъ на весьма мѣлкія частицы, которыя меньше частицъ паръ или дыма. Тонкости разности въ разныхъ жидкихъ тѣлахъ

6

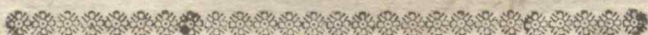
тѣлахъ



шѣлахъ показываеишь себя, ежели поненькія трубочки разныхъ діаметровъ употреблены будутъ; ибо иные въ узкихъ а иные въ другихъ, которые поширь, къ верху воспаишь. Сіи понинькіе трубочки съ обоихъ концовъ пѣлы, для того что жидкія матеріи въ нихъ спояишь, хотя другой конецъ не залишь.

## §. 31.

Понеже теплая вода пропорціоально легче холодной (§. 29.) для того слѣдуетъ, что и мѣлкія водяныя часпицы разширяются. Тѣмъ же самымъ доказано, что соль раздѣляется на весьма мѣлкія часпицы.



## ЧАСТЬ ВТОРАЯ

## О ОПЫТАХЪ НАДЪ ВОЗДУХОМЪ.

## ГЛАВА I.

## О ВОЗДУШНОМЪ НАСОСѢ

## §. 32.

**Къ** предложенію опытовъ надъ воздухомъ больше всѣхъ служишь воздушной насосъ, которымъ воздухъ изъ сосудовъ выпягиваеишь, или въ оныхъ сжимаеишь.

## §. 33.

1788

## §. 33.

Сію машину изобрѣлъ Општонъ де Гериккъ Магдебургской Бургемейсперъ и при государспвенномъ свѣздѣ Посланникъ Бранденбургской. Сей будучи въ Регенсбургѣ 1654. года въ присудспвіи Цесаря, нѣкоторыхъ Курфирсптовъ и другихъ Посланниковъ государспвенныхъ Спшатовъ, предспавилъ совсѣмъ нечаянные опыты, которые сперва описалъ Каспаръ Шоппъ Езуита Вирцбургской 1657. году въ прибавленіи къ художеству Механическому Идравликопневматическому, а попомъ и самъ Авпоръ 1672. году подъ титуломъ Магдебургскихъ опытовъ въ безвоздушномъ мѣспѣ учиненныхъ на свѣспѣ выдалъ. Гериккианское изобрѣпеніе побудило въ Англіи Роберта Боила [ что онъ въ предисловіи къ опытамъ о упругоспи воздуха 1659. на Аглинскомъ языкѣ выданнымъ самъ признаепъ ] что онъ помощію Роберта Гокка въ натуральной наукѣ и въ Механическомъ художествѣ весьма искуснаго чловѣка помуже послѣдовалъ.

## §. 34.

Воздушной насосъ состоипѣ изъ мѣд- фиг. 12.  
ной трубы АВ внутри полированной,  
и изъ поршня DE, которой состоипѣ  
62 изъ

изъ лосинныхъ кружковъ свинымъ жиромъ и деревяннымъ масломъ напоенныхъ, и между мѣдными кружками зжапыхъ винтами; и будучи прикрѣпленъ къ желѣзному пруту *DC* съ зубами, движеніемъ вѣропаша *ОН* въ помянутую трубку входящъ и выходящъ, какъ самое употребленіе пребудетъ. Поршень долженъ въ трубу входящъ точно и шуго, чѣобы воздухъ между ими пройти не могъ. Гвоздь *T* въ срединѣ проверченъ, чѣобы воздухъ сквозь него изъ трубки *IR* въ трубу *AB* выбѣжать могъ. Тотъ же гвоздь проверченъ съ другой стороны, которая дѣла проведена вдоль по бѣному, и косо въ полостии кончѣнъ, чѣобы воздухъ изъ трубы *AB* поршнемъ *DE* сквозь гвоздь выгнать, или вышней сквозь трубку *FR* въ пустой сосудъ снова впустишь можно было. Стеклянные сосуды колоколамъ подобные прикрѣплены бывающъ къ насосу, будучи поставлены на мѣдномъ кругѣ *LQ*, а между ими кладущъ мокрой лосинной кругъ. Сферическіе сосуды прикрѣпляющъ къ нему винтами. Трубку *TK* поддерживающъ вилки *RG* шурупами *ICS* утвержденные. Однако сложеніе сея машины способнѣе познати можно, ежели она передъ глазами разобрана будетъ.

## §. 35.

Ежели гвоздемъ заперши трубку *FR*, поршень *DE* выпянешь, и чпобы онъ назадъ не оппшолъ, силою удержишь, и по нѣкопоромъ времени увидишь, чпо по впущеніи поршня изъ трубы гвоздемъ воздуху нимаю не поидетъ, по знай, чпо сквозь гвоздь и между поршня и трубы воздухъ не проходитъ. А еспъ-ли изъ сосуда на мѣдномъ кругу *Q* поставленнаго воздухъ выпянешь, и снворивъ трубку *FR* къ трубѣ *AB*, поршень выпянешь, и между шѣмъ ничего ни въ трубу ни въ сосудъ воздуху не войдетъ, по знать можно, чпо вся машина въ добромъ состояніи. Сіежъ больше оказатъ могушъ слѣдующіе опыты.

## ГЛАВА 2.

## О СВОИСТВАХЪ ВОЗДУХА.

## §. 36.

Когда бараней моченой пузырь, оставивъ нѣсколько въ его морщинахъ воздуху, крѣпко завяжешь, и подъ спеклянымъ колоколомъ *AB* на крючкѣ повѣсивъ, около его находящійся воздухъ воздуш- фиг. 13.

нымъ насосомъ выпянешь ; тогда пузырь помалу надуется , такъ что ни одной морщины на немъ не останется . Когда поршень выпянешь одинъ разъ , тогда много воздуха убудетъ , но помощю слѣдующими его движеніями чемъ далѣе тѣмъ меньше . А понеже явно есть , что пузырь растягивается воздухомъ въ немъ оспавленнымъ ; для того слѣдуетъ , что воздухъ имѣетъ силу , чемъ онъ во всѣ стороны раздается , которая упругостию называется .

## §. 37.

**Фиг. 12.** Воздухъ подъ колоколомъ имѣетъ ту же упругость , изъ чего видно , какимъ образомъ онъ изъ сосудовъ насосомъ выпянувшись бываетъ , то есть , когда поршень *DE* выпянувшись , и гвоздь *HI* опоткнувшись будетъ , тогда воздухъ подъ колоколомъ упругостию своею расширяется , чтобы полость самого сосуда и насоса наполнить , и такимъ образомъ густость и количество его подъ колоколомъ убываетъ . А ежели , гвоздь повернувши и поршень вдвинувъ , воздухъ изъ насосной трубы *AB* вонъ выбьешь ; тогда часть его изъ сосуда вонъ выйдетъ . Симъ образомъ чрезъ многократное движеніе поршня воздухъ подъ колоколомъ

ломъ отчасу убываетъ. И ежели по-  
лосѣ сосуда естъ равна полосѣ трубы  
насосной, то густосѣ воздуха въ со-  
судѣ убываетъ такою пропорціею, какъ  
 $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{32} \cdot \frac{1}{64}$  и проч.

§. 38.

Кто желаетъ разширеніе воздуха  
яснѣе понять, то пусть привяжетъ  
пустой и жапой пузырь къ ускогорлой  
спкляночкѣ, копорой жопя бычаей  
будетъ, однако онъ послѣ того весьма  
пуго надуется, какъ воздухъ изъ коло-  
кола будетъ выпянуть.

§. 39.

Что сѣ дѣйствіе отъ воздуха за-  
виситъ, то изъ сего видно, что пу-  
зырь пѣмъ скорѣе и сильнѣе надуется,  
чемъ больше въ немъ воздуху оспавлено  
будетъ. И сверхъ того ничего не на-  
дуется, ежели пузырь къ горлышку  
спклянки некрѣпко будетъ привязанъ.

§. 40.

Ежели мѣдной шаръ внутри пощей,  
копораго діаметръ немалъ, на примѣръ од-  
ного фула, прикрѣпишь шуруномъ къ воз-  
душному насосу, и воздухъ изъ него вы-  
пянувъ, навѣсахъ поставишь съ гирями  
въ равновѣсіи, а потомъ гвоздь сего шара  
В отворишь, то внѣшній воздухъ вшедъ

Фиг. 14.

ши въ него тягость его умножилъ. И такъ по сему никакъ спорить не можемъ, что воздухъ имѣетъ тягость.

## §. 41.

Черезъ сей опытъ господинъ Волфъ нашолъ, что кубичной футовъ воздуху тянетъ 585 грановъ, то есть около  $7\frac{1}{4}$  золотника, и что тягость воды противъ тягости воздуха есть какъ 846, противъ 1. Бойль сию пропорцію положилъ какъ 938 противъ 1. де Волдербъ какъ 970 противъ 1. Гомбергъ какъ 800 противъ 1.

## §. 42.

Воздухъ для своей тягости, равно какъ и прочія жидкія матеріи, подчиняется законамъ послѣдующимъ въ равновѣсіи, которые онъ наблюдающъ (§. 7. 10.). Для того ежели трубка АВ, которой одинъ  
 фиг. 15. конецъ А заплавленъ, а другой В полъ, длиною около трехъ футовъ, наполнена будетъ ртутью, а конецъ В во ртуть же въ сосудецъ CD вливаю погрузишь, тогда ртуть въ трубкѣ поднимется до Е на 27 Парижскихъ дюймовъ. А ежели кно равно какъ Пасхалій и Шпурмъ возьмешь трубку очень долгую въ 33. футовъ и вмѣсто ртути нальешь воды, тогда она на 31 футовъ поднявшись съ воздухомъ

духомъ въ равновѣсіи стояишь будетъ. И такъ явно естъ, что воздухъ своею тягостію сполькоже давишь, сколько вода вышиною на 31 футъ Ренской. Трубка ртутною наполненная называется Торрицелліева, для того что сей опытъ изобрѣлъ Торрицелліи.

## §. 43.

Ежели кто сомнѣвается, что подлинно ли воздухъ въ Торрицелліевой трубкѣ ртуть держишь, тоишь пускай оную подъ колоколомъ *ABC*, у котораго горлышко *CD* долго, пославивъ, и воздушнымъ насосомъ воздухъ выпянеишь. Ибо увидишь, что ртуть по количеству выпянутого воздуха упадеишь, а по пропорціи назадъ впущеннаго поднимаишь спянеишь. Симъ опытомъ узнаишь можно, что насосъ въ добромъ состояніи, ежели ртуть въ трубкѣ пополъ неподнигнется къ верху, пока воздухъ въ насосѣ гвоздемъ не будетъ впушенъ.

фиг. 16.

## §. 44.

Понеже чемъ больше разовъ поршень изъ насоса бываеишь выпянуишь, тѣмъ воздухъ рѣже спановиися, а чемъ онъ рѣже, тѣмъ съ меньшимъ столбомъ воздуха равновѣсіе имѣеишь; слѣдовательно упругость воздуха съ густостію купно убываеишь

## §. 45.

Въ мѣдной шарѣ А полной воздуха силою воздушнаго насоса еще больше воздуху вдавивъ можно: ибо прежде бывшей въ немъ воздухъ сжимается, меньше мѣста занимающъ, и гуще спланивается. Съ густоспѣю расплещъ упругость, для того что большому сжиманию воздухъ сопротивлялся, что довольно чувствуюющъ шѣ, которыя сжимающъ.

## §. 46.

Отъ сжатого воздуха шаръ спланивается тяжелѣ; ибо ежели шаръ со сжатымъ воздухомъ стоймъ въ равновѣсїи на вѣскахъ съ гирею, а послѣ воздухъ гвоздемъ выпущенъ будетъ, шакъ чтобъ онъ въ шаръ былъ одной густоспѣ со внѣшнимъ, тогда у шара вѣсу убудетъ, и гиря перекинется. Чемъ внѣшнюю тяжесть воздуха доказывается.

## §. 47.

Фиг. 17.

Ежели въ изогнутую трубку ABCD, у которой одна ножка CD въ D заплавлена, влипа будетъ ртуть, пока горизонтальное колѣно BC наполнится, чтобы воздухъ въ меньшей былъ запертъ, то увидишь, что воздухъ въ ножкѣ CD сжимается спланивается, по количеству ртути въ долгую ножку BA влипыя. Симъ опы-

опытомъ показывалъ въ Англіи Боиль , во Франціи Маріотъ и Амонтонъ , что воздухъ сжимается по пропорціи въсу , и что упругость есть пропорціональна густоспи ; что должно разумѣть объ одинакомъ воздухѣ , какъ сами сіи опыты показываютъ , и слѣдующіе о перемѣнахъ воздуха пожь подтверждаю.

## §. 48.

Ежели бараней или свиной мокрой пузырь воздухомъ немножко надутой , и крѣпко завязанной , чтобы воздухъ не вышелъ , будешь держать надъ горячимъ уголемъ и между тѣмъ поворачивать , чтобъ его жаромъ не сволокло , тогда внутри находящійся воздухъ помалу разширится и пузырь раздуется. Но какъ онъ скоро отъ жару опнянъ будетъ , опять ослабѣетъ , когда въ немъ воздухъ сожмется. А ежели очень долго на огнѣ безъ поврежденія оспанется , то ужé такъ надуется , что и здавить его нельзя будетъ , а наконецъ съ немалымъ звукомъ лопнетъ. И для того никакого нѣтъ сомнѣнія , что отъ теплоты воздухъ разширяется , а отъ стужи сжимается; и сверхъ того упругость его прибываетъ , ибо она давленію противится , и отъ ней пузырь надувается и разрывается.

## §. 49.

## §. 49.

Фиг. 18.

Коль скоры пѣб перемѣны , копорыя въ воздухѣ оиѣ теплоты и оиѣ спужы происходяпѣ , изѣ сего опыта явспвуетѣ : Возми шарѣ стеклянной АВ съ трубкою ВС, и конецѣ трубки вгрузивѣ въ воду, приложи къ шару руку. Оиѣ копорыя приложенія воздухѣ потчасѣ разширипѣся и пузырями изѣ конца трубки С, выходипѣ будепѣ. А когда руку опведешѣ, то вода по пропорціи вонѣ изшедшаго воздуха поднимепѣся въ трубку ВС. Но снова , какѣ руку приложишѣ , вода будепѣ въ низѣ опускашѣся и пѣбмѣ самимѣ показыватѣ , что воздухѣ ширѣ спановипѣся.

## §. 50.

Ежели воздухѣ изѣ мѣднаго шара малинькою диркою надѣ горячимѣ угольемѣ будепѣ выгнанѣ , и дирка будепѣ заткнута , чтообы внѣшней воздухѣ не вошолѣ ; то увидишѣ на вѣсахѣ , что онѣ прежняго легче , и оиѣ того снова заключишѣ , что воздухѣ имѣепѣ тягоспѣ.

Глава

### ГЛАВА 3. О РАЗНЫХЪ ДѢЙСТВІЯХЪ ВОЗДУХА.

## §. 51.

Понеже столпъ воды вышиною на 31 футъ равенъ тягостію столпу воздуха вышиною до самаго верьху Атмосферы (§. 42.); для того опъ тягости воздуха тѣже дѣйствія должны восполбдовать, копорыя происходятъ опъ столпа воды вышиною на 31 футъ.

## §. 52.

Упругость воздуха даетъ ему еще больше быльзжану (§. 45.); слбдователь-но она равна тягости Атмосферы; а упру-гость жметъ пропивающіяся тѣла; для того опъ ней тѣже дѣйствія слбдуютъ, копорыя опъ тягости Атмосферы про-исходятъ. Но еще упругость больше дѣйствуеетъ, ежели воздухъ больше давленъ или нагрѣтъ будетъ (§. 45. 48.).

## §. 53.

Изъ сего явствуеетъ причина удиви-тельныхъ дѣйствій воздуха, копорыя чрезъ опыты себя оказываютъ, и копо-рыя мы здѣсь опишемъ.

## §. 54.

Естьли шара, спеклянаго А съ гво-фиг. 19.  
адемъ В, изъ копораго воздухъ чрезъ воз-  
душной

душной насосъ выпянувшись, горлышко *С* въ воду погружено будетъ; тогда, какъ скоро гвоздь опвернувшись будетъ, вода въ полосъ шара къ верху взойдетъ и мѣсто опъ воздуха оставленное наполнится, чрезъ которой опытъ оказывается сколько воздуху изъ сосуда выпянуто быть можетъ. И ежели воздухъ прилѣжно выпянувшись будетъ, то въ шаръ, которой имѣетъ въ діаметрѣ полфута, не останется воздуху больше какъ только съ орѣхъ. Причина сего есть явна: ибо воздухъ доверху Атмосферы простирающийся равенъ тягостію водяному столпу, которой вышиною 31 футъ (§ 42). Сей вышины діаметръ шара далече меньше; а равновѣсіе жидкихъ тѣлъ зависитъ только отъ одной вышины (§. 7), и для того столько воды въ шаръ входивъ, сколько его полосъ вмѣстити можетъ.

## §. 55.

Фиг. 18.

Таже причина есть слѣдующаго опыта: ежели въ сосудъ *DE* водою наполненной вгрузивши горлышко *С* шара *А*, и все положивъ подъ колоколъ, воздушнымъ насосомъ воздухъ попянешъ, тогда онъ будетъ изъ шара выходить пузырями (§. 37.). Сей опытъ очевидно показыв-

показываеѣтъ, что опѣ первыхъ движеній поршня больше воздуху выходѣтъ, нежели опѣ послѣднихъ. А какѣ уже больше пузырей изѣ шара выходѣтъ не будетѣ, и внѣшней воздухѣ впущеѣтъ будетѣ, тогда вода трубкою ВС всходитѣтъ и шарѣ А наполняетѣтъ.

## §. 56.

Опѣ сего опыта вѣ сѣмой вещи не фиг. 16.  
разниѣтся другой, то естѣ, трубку вѣ н 20  
А залипую и другимѣ концомѣ В опущенную во рѣпу вѣ сосудецѣ CD влипую, подѣ колоколомѣ ABCD пославѣ и воздухѣ изѣ трубки АВ, какѣ прежде (§ 56.) изѣ шара, выпяни; тогда рѣпу вѣ трубку подыметѣся, какѣ только внѣшней воздухѣ впущенѣтъ будетѣ. Симѣ образомѣ можно жидкія тѣла вѣ сосуды сквозь малинькія дирки вливатѣ.

## § 57.

Воздухѣ теплотою выгонѣтъ можно. фиг. 17.  
(§. 50.). И такѣ явспвуеѣтъ причина, длячего вода какѣ бы сама собою сквозь малинькую дирку входѣтъ вѣ шарѣ, изѣ котораго воздухѣ жаромѣ горячего уголья выгнанѣтъ. Также ежели изѣ спеклянаго шарика АВ пламенемѣ свѣчнымѣ воздухѣ выгнанѣтъ будетѣ, то вода или другая жидкая маперія сквозь трубку СВ

**СВ** въ полосишь его вспанеишь; однако должно беречись, чпобы шарикъ не преснулъ, для того чпо холодная жидкая матерія горячія спёкла разрываетъ.

## §. 58.

**фиг. 20.** Ежели въ круглой спекляной сосудѣ **CD** вода налипа будетъ, такъ чпобы нѣсколько воздуху въ **СЕ** оспалось; а попомъ съ обоихъ концовъ полая трубка **AB** въ горлышкѣ такъ укрѣплена будетъ, чпо бы онымъ съ боковъ воздухъ не проходилъ. А послѣ, сіе все подъ коло-

**фиг. 16.** коломъ **ABCD** положивъ, воздухъ выпянешь: тогда оспавшійся въ **СЕ** воздухъ разширившись, воду трубкою **AB** вонъ выброситъ. А ежели вмѣсто воды ртуть возмешь и въ **СЕ** больше воздуху оставишь; шо она для своей тягости (§. 40.) до нѣкоторой вышины поднявшись, опъ разширившагося воздуха поддерживается, чрезъ чпо его упругость опредѣлить можно (§. 41.). Также и въ томъ случаѣ, когда онъ воду изъ сосуда выбрасываетъ. Тоже дѣйствіе бываетъ, ежели сосудъ въ теплую воду будетъ опущенъ, чпобы упругость воздуха въ **СЕ** опъ теплоты умножилась (§. 48.).

## §. 59.

Кіпо желаєть количеснво упругости воздуха и его разширенія ясьо высмотрѣнь , или какъ бы руками выщупань , тонь пускай наполнишь круглой сосудъ *ABDE* водою , и шурупомъ *H* прикрѣпишь сосудецъ *I*, котораго полость протыаъ полости большаго сосуда *ABED* фиг. 21 равно какъ 28 передъ *I*, или и въ большей пропорции; къ боку пусть будетъ прикрѣплена трубка стекляная *GE* въ *E*, и къ чпобъ на съ большимъ сосудомъ сообщеніе имѣла. Сей сосудъ ежели подъ колоколъ положишь и воздухъ выпустянешь, тогда малое количеснво воздуха, которое содержится въ сосудцѣ *I*, воду стекляною трубкою *EG* будетъ высасывать и всю полость большаго сосуда наполнишь. Изъ сего видно, что о упругости разширишагося воздуха опредѣлить можно по правиламъ о давленіи жидкихъ тѣлъ, предложеннымъ въ (§. 15.).

## § 60

Естьли сосудецъ съ Торрицелліевою трубкою въ водѣ погруженъ будетъ, тогда рпунъ по количеснву воды на себя налегающей къ верху взойдетъ. Откуда слѣдуетъ, что вода съ воздухомъ совокупивши свою силу купно дѣйствуетъ. В § 61

## §. 61.

Равнымъ образомъ можетъ и ртуть соединивъ силу свою съ воздухомъ, содержащъ равновѣсіе съ Атмосферою; ибо ежели нѣсколько воздуху въ трубку впущено будетъ, часть ртути опустится, пошоль, пока тягостъ ртути и упругостъ разширившагося надъ нею воздуха сравнится съ тягостию Атмосферы. Тоже самое послѣдуетъ, когда вмѣсто ртути вода употреблена будетъ. А понеже впущенной воздухъ ту же упругостъ имѣетъ со внѣшнимъ, для того надъ ртутью или водою долженъ онъ имѣть меньшую.

## §. 62.

Изъ опрокинутой ускогорлой спклянки, или изъ сосуда, коль бы великъ его діаметръ не былъ, буде по краямъ сверхъ воды бумажной кружокъ положенъ будетъ, то вода не выпечетъ, для того что воздухъ оную до вышины 31 фуза держать можетъ (§. 42.). Но ежели нѣсколько воздуху надъ водою будетъ, тогда часть оная выпечетъ.

## §. 63.

Ежели кпо силу давленія воздуха отъ пропорціональных его тягости (§. 42.) или отъ упругости (§. 43.) рассудитъ, тому не будетъ дивно, что спекля-

ной

ной колоколъ къ мѣдному кругу у насоса прикрѣпленному по испражненіи воздуха такъ прилипающъ, что развѣ только великою силой опорванъ быть можетъ; что бока у пузыря безъ воздуха такъ слипаются, что ихъ разорвать нельзя; что стеклянные кружки на краяхъ желѣзнаго цилиндра саломъ или воскомъ прирѣпленные по извлеченіи воздуха ломаются; что мѣдные полуглобусы или круглыя чашки въ такихъ же обстоятельствахъ очень крѣпко сплснупы бывающъ, что развѣ только великою силою разорваны быть могутъ, а особливо когда они имѣющъ немалой діаметръ. Сюда принадлежатъ, что полированные и саломъ вымазанные, боками сложенные и оными нѣсколько поперытые мраморы, для того чтобы изъ промежъ нихъ воздухъ вышелъ, весьма крѣпко сплснупы. Также недивно, что сухой пузырь, которымъ пощего цилиндра край обтянутъ, съ прескомъ разрывается; что кружокъ стекляной къ краямъ спокана прикрѣпленной отъ внутренняго воздуха разрывается, ежели внѣшней насосомъ вытянутъ будетъ; что стеклянные сосуды отъ давленнаго воздуха раскакиваются не безъ вреда присудствующихъ, ежели не

В 2

побере-

побережь , чпобы спекляные обломки не расскочились.

## §. 64.

А понеже едино естъ , что воздухъ хопя насосомъ или пеплоною будепъ выгнанъ : того ради изъ прежде предложеннаго причина явспвуепъ , длячего спекляной колоколъ послѣ того какъ подъ нимъ двойная водка згоритъ , къ мѣдному кругу , на которомъ лосина положена , крѣпко приспаепъ ; также длячего споканъ спекляной въ такомъ же случаѣ ко дну иготи прилипаепъ крѣпко , что оную споканомъ поднять можно ; между краями и дномъ должно положить кольцо изъ пѣспа или изъ мокрой лосины здѣланное ; однако должно бережно поступать , чпобы отъ мокроты споканъ не прѣснулъ , когда онъ очень горячь будепъ. Подобнымъ образомъ явспвуепъ , длячего надъ горячимъ уголемъ силою пеплоны спекляной или и мѣдной кружокъ ломается , въ первомъ случаѣ наливается нѣсколько двойной водки или уксусу , чпобы стекло прежде не распопилось , нежели пока разшибепся.

## §. 65.

Ежели изъ угловатаго спеклянаго сосуда воздухъ выптанупъ будепъ , то онъ

онѣ разскочилися на многіе мѣлкіе куски  
опѣвъ воздуха, коюрою давилиъ со внѣш-  
ней стороны (§. 2С.). Круглые сосуды  
давленію воздуха не уступаюуъ, для  
того что фигурую своею оному больше  
противляюся.

## §. 66.

Мариоттѣвъ равновѣсіе воздуха съ жид-  
кими тѣлами, коюрыя пропорціоально фиг. 22  
тяжелѣ, изъясняетъ особливомъ опытомъ.  
*ABCD* есть стеклянка, коюрая имѣетъ  
дирку въ *I*, трубка *TG* съ обоихъ концовъ  
полая такъ въ горлышкѣ укрѣплена,  
что хотя къ верху и къ низу подви-  
жна бытъ можетъ, однако воздуху изъ  
стеклянки выйти нельзя. Когда она на-  
полнена будетъ водою, или какою нибудь  
другою жидкою матеріею, и конецъ *G*  
опущенъ ниже дирки *I*, тогда вода  
сквозь оную дирку не выпекаетъ, а въ  
трубкѣ стойтъ въ равновѣсіи *HI*, про-  
тивъ помянутой дирки. Но ежели ко-  
нецъ трубки *G* поднятъ будетъ выше  
дирки *I*, вода, коюрая выше оной, изъ  
стеклянки выпечетъ. То есть въ пер-  
вомъ случаѣ вода; коюрая стойтъ  
около трубки ниже дирки *I*, съ тою,  
коюрая есть въ части трубки *GH*,  
имѣетъ равновѣсіе (§. 7.), для того

что и у и другую равная Атмосфера давитъ ; то есть оную сквозь дирку *I* , а сію сквозь полой трубки конецъ *F* . А прочая вода въ *IV* содержи- ся тягостію Атмосферы , которая равно къверху и кънизу давитъ (§. 13. 14. ). Въ другомъ случаѣ тягостъ Атмосферы сквозь трубку *FG* соединивъ силу свою съ водою спяущею выше дирки внутри стклянки дѣйствуетъ , а со внѣшней стороны только одна Атмо- сфера къ тойже диркѣ давитъ ; и такъ большая сила преодолеваетъ , и вода , аки бы не имѣя сопротивленія , отъ воздуха въ *I* собственною своею тягостію выпекаетъ . И для того въ первомъ случаѣ по отнятіи воздушнаго сопротивленія способомъ насоса вода изъ дирки такъ же выпекаетъ , какъ бы конецъ трубки *G* былъ выше горизонтальной линіи *HI* . чрезъ дирку проведенной.

## §. 67.

Не неприятно смотрѣть на дѣйствіе сжатого воздуха въ стекляныхъ куклахъ , называемыхъ Карпезіевыхъ бѣскахъ , которые внутри пусты , и имѣютъ въ *a* или въ ногѣ *b* малиновую дирку , тя- гостъ ихъ почти равна съ водою , такъ

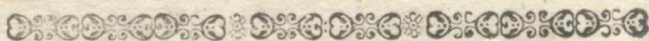
что

что немного ихъ изъ воды видно , когда они въ покой плаваютъ. И такъ ежели они въ круглой стеклянной сосудѣ *ABDC* фиг. 23. положены будутъ , у котораго горлышко *E* пузыремъ обвязано , такъ чтобы межъ нимъ и водою воздуху не было , то когда пузырь въ *A* пальцомъ прижатъ будетъ , тогда куклы ко дну осядутъ ; къ верху вспанутъ , когда палецъ съ пузыря снятъ будетъ ; и такъ на всякомъ отъ верху разспояніи разнымъ давленіемъ оспановлены бывъ могутъ. Ибо отъ прижиманія пузыря чрезъ воду продолжающагося (§. 13.) сжимаеся въ куклѣ находящійся воздухъ , и въ пустое мѣсто вливается диркою *a* или *b* вода , и шѣмъ умножаеся пропорціональную куклы стягосъ , или для меньшаго давленія въ ту же стягосъ приводитъ , которую вода имѣетъ. Для того въ первомъ случаѣ кукла утопаеъ , а въ другомъ въ водѣ стойтъ (§. 24.). А какъ палецъ будетъ отнятъ , то переспаетъ и причина давленія ; длятого воздухъ внутри куклы приходитъ въ прежнее свое состояніе. И такъ будучи она воды пропорціонально легче , вспаетъ къ верху (§. 28.). Ежели кто сіи причины очевидно себѣ представитъ хочетъ , то

В 4

пустъ

пустынь употребитѣ куклу, у которой  
вмѣсто полоски привязанъ пустой шарикъ  
фиг. 24. чекъ спекляной *LM* съ тоненькою пру-  
бочкою.



## ЧАСТЬ ТРЕТІЯ

О ОПЫТАХЪ И НАБЛЮДЕНІЯХЪ  
ОКОЛО ПЕРЕМѢНЪ АТМОСФЕРЫ.

### ГЛАВА І.

#### О БАРОМЕТРѢ.

##### §. 68.

Оттонъ де Гериккъ, копорой изобрѣлъ  
воздушную насосъ (§. 33.), первой  
примѣнилъ, что высота ртутни въ  
Торрицеллиевой трубкѣ, а слѣдова-  
тельно и плотность воздуха перемѣняе-  
тся (§. 42.) безпрестанно, копорую перемѣ-  
ну съ перемѣною погоды согласну бытъ  
примѣнилъ, что показываетъ его письмо,  
которое онъ послалъ къ Езуитѣ Каспару  
Шоппу; оно напечатано въ его книгѣ  
называемой Шопповой куріозной Тех-  
никѣ,

никѢ , въ книгѢ 1. гл. 22. стр. 52. съ  
чемъ должно снести самага Авиора но-  
выя опыты въ безвоздушномъ мѣстѢ  
учиненныя кн. 3. гл. 20. лис. 100.

## §. 69.

И сія естъ причина , для которой  
Торрицелліева трубка къ измѣренію сжа-  
тости воздуха употребленная называется  
барометръ или бароскопъ , которой  
инструментъ нынѢ весьма извѣстенъ.

## §. 70.

Во Франціи примѣчено , что ртуть  
вышины своей не перемѣняетъ больше  
24 линій по Парижскому Королевскому  
фуру. Дергамъ въ Англіи примѣнилъ ,  
что лѣспвица вся перемѣны не больше  
 $2\frac{1}{16}$  дюйма Лондонскаго фура. Во  
Франціи нашолъ Амонпоній самое боль-  
шее повышеніе барометра 28 дюйм. 10 вѣ  
4 линіи , самое меньшее 26 дюймовъ и  
4 линіи.

## §. 71.

Для того лѣспвица DE , которая  
придается Торрицелліевой трубкѢ , что  
бы ей быть барометромъ , немного боль-  
ше бываетъ двухъ дюймовъ Парижскаго  
фура. Вышину должно считати отъ  
поверхности ртутной налипой въ сосу-  
децъ В , которой толъ широкъ быть  
В 5 дол-

фиг. 25.

долженъ , что бы въ немъ повышение не было чувствительнѣе , когда ртуть чрезъ сію лѣстницу опустилася , для того что бы перемена оной разной тяжести воздуха произшедшая неменьше казалась , какова она есть въ самой вещи.

## §. 72.

Лѣстница становится больше , еже-  
 фиг. 26. ли верхняя часть трубки  $BC$  будетъ наклонена , чтобы ртуть наскосо всходила и опускалась : ибо наклоненная лѣстница  $BC$  и прямая  $BD$  , также и части  $BF$  и  $BC$  оной низу равную вышину имѣютъ . Знаемъ между учеными людьми Іоаннъ Бернулли обыкновенную лѣстницу поставилъ у сосуда  $AB$  , а другую у горизонтальной трубки  $CD$  , въ которой находящаяся ртуть до равновѣсія съ воздухомъ и со ртутью въ сосудѣ  $AB$  и въ трубкѣ  $BC$  ничего не надлежитъ . Симъ образомъ лѣстницу можно увеличитъ , сколько кто хочетъ .

## §. 73.

Христіанъ Гугеній , когда старался  
 фиг. 28. помянутую лѣстницу увеличитъ , выдумалъ сложенной барометръ  $ABCEFG$  , которой въ  $A$  залитъ , а въ  $G$  отверстіе имѣетъ . Разпоряніе сосудовъ

цовъ ВС и FE есть поль велико ,  
сколь долгоъ бываетъ простой баро-  
метръ. Сосуды до половины и трубка  
CDE наполнены бываютъ рпутию , а дру-  
гая часть сосуда EF и часть FR трубки  
F водою , въ которой примѣшена  
шесная часть шакъ называемой золотой  
крѣпкой водки , для того что бы  
вода зимою не мерзла. Сверхъ воды на-  
ливаютъ немножко мигдальнаго масла ,  
что бы она не высыхала. Рпути опуски-  
вшись изъ N въ I, въ сосудѣ изъ H въ K  
поднимается , и воду изъ P въ O вспаиъ  
понуждаетъ. Для того въ сложенномъ ба-  
рометрѣ повышение воды въ трубку FG  
легосиъ , а понижение птягосиъ воздуха  
показываетъ.

## §. 74.

Перемѣны птягосии воздуха , кото-  
рыя чрезъ повышение и понижение рпути въ  
барометрѣ показываються ( §. 68 ), съ пере-  
мѣнами погодъ имѣють слѣдующее согла-  
сiе. Ежели рпути выше половины лѣспвицы  
взойдетъ , воздухъ бываетъ ясенъ , еже-  
ли нйже оной опускииъ , тогда быва-  
ють облаки и дождь. А еспли рпути  
вдругъ много опускииъ , тогда послѣ-  
дуетъ вѣтръ , пѣмъ больше , чемъ она  
нйже опускииъ. буря больше спано-  
вишъ ,

виіся, когда ртуть безпресшанно понижається; помалу упихаєть, когда ртуть зачнешь вставать къ верху. А какъ сіе съ Метеорологіею сходіть, что дождливой воздухъ бываетъ легокъ, ясной тяжель, внезапная убыль его шягоспи въспрь производить, то въ Физикѣ исполковано. Однако нѣчего тайтъ, что согласіе перемѣнъ въ погодахъ съ перемѣною повышенія ртуті въ барометрѣ не совсемъ почно опредѣлено. Что чрезъ общіяпелнѣйшія наблюденія въ Метеорологіи искусныхъ людей, можешь бытъ впредь опредѣлено будеть.

## Глава 2.

### О ТЕРМОМЕТРѢ.

#### §. 75.

Воздухъ въ спеклянѣ шарѣ отъ теплоты скоро разширяется, а отъ стужи сжимается, и шѣмъ показываеъ повышение и пониженіе жидкой матеріи въ трубка съ шарѣмъ соединенной (§. 49.) Для того славной изобрѣпеніями Оптически-

ческими и Механическими Голландецъ Корнелій Дреббель упоупреблялъ сей инструментъ къ показанію и опредѣленію теплоты и спужи въ воздухѣ, погруживъ конецъ трубки въ жидкую матерію въ сосудецъ влишнюю, и приложивъ къ боку ея лѣсвицу, по которой бы опредѣлишь количесва повышенія и пониженія жидкой матеріи. Сосудецъ ВЕ въ Е имѣетъ отперсіе и соединенъ съ трубкою CD.

фигура  
29.

### §. 76.

Подлинно чпо и малинькія перемѣны теплоты и спужи весьма скоро и чувствительны въ семъ инструментѣ видѣть можно; однако сожалѣнія достойно, чпо оныя перемѣны не очень вѣрно въ немъ бывающіе показаны. Ибо когда воздухъ спановится тяжелѣ, тогда въ трубкѣ жидкая матерія также къ верху всходитъ, равно какъ бы воздухъ спалъ холоднѣе: напротивъ того жидкая матерія опускается, когда воздухъ спановится легче, равно какъ бы воздухъ отъ теплоты распространился.

### § 77.

И сія естъ причина, длячего иного термометра искали Флорентинскіе Ака-

Академики. Изобрѣтенной отъ нихъ термометръ называется Флорентинскимъ, которой состоитъ изъ спеклянаго шара *A* наполненнаго крашеною двойною водою и изъ трубки *BDC* въ *C* залипой. Ибо двойная водка отъ теплоты разширившись всходитъ, отъ спужи сжавшись опускается, и тѣмъ количество теплоты и спужи показывается.

Фиг. 30.

### §. 78.

Двойная водка приметъ на себя цвѣтъ красной, ежели корнемъ Анхузы настояна будетъ, желтой цвѣтъ получаетъ отъ корня Куркумы, голубой отъ чищеной яри, съ шаптырною водкою.

### §. 79.

Нашаптырная водка препятствуетъ нѣсколько двойной водкѣ разширяться, длятого господинъ Волфъ оную примѣшивая оныѣдывалъ привесити Термометры въ согласіе, чптобы въ томже воздухѣ водка въ нихъ равно всходила и опускалась, чего обыкновенно не бываетъ. Но понеже симъ образомъ весьма трудно Термометры привестъ въ согласіе, длятого взялъ онъ въ помощь другой Механической способъ: то есть, у Термометра, которой скорѣе и чувстви-

тель-

пельнѣе дѣйствуетъ , убавляя сосудца , пока онъ съ другимъ , въ которомъ переменны пише происходящъ , привелъ въ согласіе , и для того совѣтуетъ онъ , чпобы у такихъ Термометровъ были сосуды Цилиндрической фигуры , или какойнибудь другой , которую бы мастерамъ легко прибавить и убавить можно было. Такихъ два Термометра получилъ Авторъ 1714 года отъ Фаренгейпа , о которыхъ почномъ согласіи онъ черезъ 10 лѣтъ довольно удостоверился. Сии Термометры имѣютъ Цилиндрическіе сосудцы , и наполнены голубою водкою , и для того онъ не сомнѣвается , чпо Фаренгейпъ оныя пѣмже способомъ здѣлалъ. Трубки и сосудцы у помянутыхъ Термометровъ очень тонки.

## §. 80.

Флорентинскія Термометры зимою не всегда вѣрно показываютъ количесво спужи : ибо когда во время великаго морозу двойная водка близко къ шару опустится , то при умаленіи спужи позже всходитъ , пакъчпо ниже спойтъ тогда , когда снѣгъ и ледъ таетъ , нежели во время жестокой спужи. Сему назначилъ причину господинъ Волфъ въ рассужденіи о зимѣ 1709. года §. 5, чпо  
изъ

изъ водки морозомъ зжапой выходящѣмъ воздухъ въ верхнюю порожнюю часть трубки, которой послѣ того повышенію двойной водки противился, пока съ нею снова не соединился, что онъ нарочнымъ инымъ и подобнымъ тому наблюденіемъ подкрѣпилъ, то есть, когда шаръ Флорентинскаго Термометра положилъ въ снѣгъ съ солью смѣшенной, чпоуъ двойная водка зжавшись и всего шара не наполнила, а пошомъ изъ снѣгу вынявъ поставилъ въ теплоуъ воздухъ, тогда водка поднявшись въ срединѣ части воздуха заключала, которой чрезъ нѣсколько дней купно съ нею поднимался и опускался, пока водка вобравъ его въ себя, по прежнему соединилась. Тоже послѣ того само собою учинилось, когда двойная водка онъ жестокой силой внутри шара вобралась.

#### §. 81.

По большей части жидкая матерія въ Термометрѣ опускается на восхожденіи солнца. Сіе бываетъ для того, что въ разширившемся отъ теплоты воздухъ (§. 49) холодные пары упадаютъ, и нижней воздухъ прохлаждаютъ.

Глава 3.  
О М А Н О М Е Т Р Ъ.

## §. 82.

Когда воздухъ спанепѣ легче (§. 58), тогда нижней опѣ верхняго меньше сжимается, и слѣдовательно рѣдѣетъ. (§. 47) Ежели напрошивъ того Атмосфера будетъ тяжелѣ (§. 68) тогда нижней воздухъ опѣ верхняго больше сжавшись гуще спановится (§. 47). Сверхъ того хотѣбы тяжесть налегающаго воздуха ничемъ не перемѣнялась, однако нижней воздухъ опѣ теплоты рѣже, а опѣ спужи гуще спановится (§. 49). И для того барометръ густости и рѣдкости воздуха показати не можетъ, но только одну тяжесть опредѣляетъ: того ради другой инструменѣ выдуманъ, коимъ называется Манометръ.

## §. 83.

Сей инструменѣ сперва изобрѣтенъ (§. 62.) опѣ Оттона де Герикка, коимъ, не взирая на дѣйствіе теплоты и спужи въ перемѣнѣ густости воздуха, тотже инструменѣ употребляетъ вмѣсто барометра, Манометромъ его не называя. То естѣ шаръ немалаго діаметра воздушнымъ

Г

нымъ насосомъ опорожнивъ и внѣш-  
нему воздуху не оставивъ въ него про-  
ходу прицѣпилъ къ чувствительнымъ  
вѣскамъ. Сей шаръ въ рѣдкомъ воздухѣ  
былъ онаго пропорціонально тяжелъ, въ  
густомъ легче (§. 16). Гериккіанской Ма-  
нометръ предложилъ послѣ въ Англіи  
Робертъ Бойль, авторова погрѣшенія не  
исправивъ, подъ именемъ бароскопа  
Спашическаго.

## § 84.

Господинъ Волфъ здѣлалъ Манометръ  
фиг. 31. изъ широкой трубки  $AD$  въ  $A$  заплав-  
ленной и изъ другой тоненькой  $BCDF$   
по горизонту лежащей, вездѣ равнаго ді-  
аметра, котораго пропорцію къ широкой  
трубкѣ можно узнать, наливъ какой ни-  
будь жидкой матеріи, напримѣръ рту-  
ти. Выгнавъ нѣсколько воздуха тепло-  
тою, часницу ртути  $F$  сквозь отвер-  
стіе  $E$  впустишь должно: ибо еслии  
воздухъ отъ какой нибудь причины гуще  
будетъ, часница ртути къ широкой труб-  
кѣ  $AB$  подвинется, а еслии рѣже, то  
отъ ней опдалится. Ртуть спокойна въ  
горизонтальной трубкѣ, и для того рав-  
новѣсію включеннаго въ широкой трубкѣ  
 $A$  воздуха со внѣшнимъ тягостію своею  
препятствовать не можетъ.

## §. 85.

## § 85.

Манометровъ при Метеорологическихъ наблюденьяхъ по сіе время Физики не употребляли, хотя они великую пользу подасть могутъ, что въ Догматической Физикѣ видно.

## Глава 4.

## О ЕОЛИПИЛѢ.

## §. 86.

Еолипилею называется шаръ мѣдной фиг. 32.

АВ внутри пощей съ узинькою трубкою АЕ, діаметръ горлышка величиною бываетъ едва съ діаметръ иглы.

## §. 87.

Когда сей шаръ, положивъ на горячее уголье, жаромъ воздухъ изъ него выгонишь (§. 50) и горлышко въ воду погрузишь, тогда въ полость его вода всплыветъ (§. 57.). Послѣ того, когда пощже шаръ снова на уголье положишь, тогда паръ изъ горлышка быстро побѣжитъ, и равно какъ вътрѣ легкія тещи недалеко отъ горлышка повѣшенные двигать будутъ. Близъ горлышка горячь, а

далѣе отъ него холоднѣ , и горячѣй уголь равно какъ мѣхомъ раздуваемъ ; однако ежели въ узкое горлышко спеклянаго сосуда собранъ будетъ , то садится онъ по бокамъ въ капли. Ежели вмѣсто воды употребишь водку , въ которой камфора распущена , то паръ загорится отъ свѣчи спремипельнымъ пламенемъ. А будучи собранъ водочной паръ въ сосудѣ снова въ капли спекается , которыя помянутой водки вкусъ и запахъ весь въ себѣ имѣютъ.

## §. 88.

Вода и двойная водка отъ жару въ пары распускаются , также и упругость воздуха въ шарѣ напрягается , чемъ онъ больше мѣста занявъ понужденъ бываетъ ( §. 48. ). А понеже сквозь узкое горлышко нескоро выгнанъ быть можетъ , для того шѣмъ большею скоростью усилеваются , чемъ горлышко уже. И для того у сего инструмента всегда скважинка очень мала бываетъ.

## §. 89.

Понеже водяные и водочные пары въ воду и въ водку снова собираются , и водочные загараются какъ и сама водка ; для того симъ опытомъ ясно доказывался , что Аристотелевы послѣдователи нап्रा-

напрасно утверждающъ, бушпобы спихи одна въ другую, напримѣръ вода въ воздухъ, перемѣнялась, и воздухъ въ воду.

## §. 90.

Ежели кпо причину примѣчаетъ, для чего пары съ распространившимся воздухомъ столь быспро устремляются (§. 88.), тогъ легко усмотритъ, что древніе и нѣкоторые нынѣшніе учоные люди произхождение вѣтровъ чрезъ показанные въ сей главѣ опыты напрасно толкуютъ, бушпобы вѣтръ произойти не можетъ, ежели воздухъ парами наполненъ не будетъ

## Глава 5.

## О ВѢТРѢ.

## §. 91.

Откуда вѣтры производятъ, ясно показывающъ опыты учиненные способомъ воздушнаго насоса. Ибо ежели воздухъ въ трубѣ насоса или въ медномъ шарѣ зжатъ будетъ (§. 45.) онъ-фиг. 13. вернутымъ гвоздемъ съ устремленіемъ

прорывается, и перо или чпо нибудь другое легкое на нипкѣ повѣшенное равно какъ вѣпрѣ бѣтѣ. Тоже восполѣдуемъ, ежели въ спекляномъ колоколѣ АВ къ крючку Г перо привѣшено будетѣ, и вѣшней воздухъ отвернутымъ гвоздемъ въ него бросится.

## §. 92.

Понеже съ умаленіемъ рѣдкости воздушной купно и упругость убываетъ (§. 44.), съ умноженіемъ прибываетъ (§. 47.), изъ того видно, чпо опѣ нарушенія равновѣсія въ упругости воздуха на разныхъ мѣстахъ вѣпрѣ рождается. Барометрѣ показываеѣ, когда опѣ того вѣпрѣ происходитъ, какъ у насъ воздухъ легче спанеѣ, или опѣ того, когда въ другомъ мѣстѣ опѣ тяжелеѣ: ибо еспѣли вѣпрѣ сильно спанеѣ вѣяѣ, и ршупѣ вдругъ опустиѣся, тому должна быѣ первая причина. А ежели въ началѣ вѣпра ршупѣ на себѣ никакой перемѣны не покажеѣ, тому вѣпру надлежиѣ произойти опѣ второй причины.

## §. 93.

Во время сильной бури давленіе воздуха умалается; для того во всякомъ слу-

случаѣ рпуть во время бури должна оупуститься. Чпо особливѣмъ опыпомъ доказалъ Гоксбей въ опытахъ Физикомеханическихъ, лиспъ 115. и слѣдующіе. Сосудецъ барометра вкладываеися въ кубичной ящичекъ FG съ трубками DE и HI съ обѣихъ споронѣ прикрѣпленными; изъ копорыхъ сквозь одну трубку DE воздухъ зжапой изъ шара АВ быспро печопѣ черезъ поверхность рпущи находящейся въ сосудѣ, а другою трубкою HI выходитѣ. фиг. 33.

## §. 94.

Отѣ тойже причины вѣтрѣ произведенѣ бываеисѣ мѣхами: ибо когда бока мѣховъ разжимаются, то язычекъ опворяеися и воздухъ входитѣ; а когда бока зжимаются, тогда воздухъ спѣснившісь трубкою съ устремленіемъ выходитѣ (§. 92.). фиг. 34.

## §. 95.

Вѣтрѣ верхней по движенію облаковъ, нижней по флюгорамъ познаеися. Часпо примѣчено по разному облаковъ движенію, чпо верхней вѣтрѣ съ разныхъ споронѣ вѣетѣ, и съ нижнимъ не сходспвуеисѣ. Нижней вѣтрѣ пвердымъ пѣломъ будучи воспященѣ перемѣняеисѣ печеніе

въ противную спорону. Чпо должно  
разсуждаѣ въ познаніи спороны съ ко-  
порою вѣтрѣ вѣетѣ.

## глава 6.

### О ПАРАХЪ И О ДОЖЖѢ

#### §. 96.

Когда двойная водка зажжена бу-  
детѣ въ жеспяномѣ сосудѣ, и подѣ ко-  
локоломѣ спекляннмѣ мѣдью по краямѣ  
обложеннымѣ, поснавлена, такѣ чпобы  
пламень входилѣ въ его полоснѣ, а по-  
томѣ колоколѣ крѣпко къ кругу воз-  
душнаго насоса прижапѣ, и воздухѣ  
изѣ него нѣсколько выпянупѣ будетѣ,  
погда весь колоколѣ наполнипѣ шу-  
маномѣ, копорою ходячи вкругѣ ко-  
самѣ опуснипѣ, и верхняя частѣ ко-  
локола ясна будетѣ. Но какѣ скоро  
внѣшней воздухѣ войдетѣ, чпобы подѣ  
колоколомѣ былѣ одной густосипѣ со  
внѣшнимѣ, шуманѣ потѣ часѣ исчезнетѣ.  
А ежели воздухѣ подѣ колоколомѣ снова  
убавипѣ, шуманѣ равно, какѣ прежде,  
возвратипѣ; и опяпѣ пропадетѣ,  
коль скоро внѣшней воздухѣ впушенѣ  
бу-

будетъ. Сей опытъ можно повторишь сколько разъ кпо пожелаешь.

## §. 97

Когда воздухъ рѣже становится, бываетъ пропорціонально легче, а сгустившись пропорціонально тяжелѣ (§. 46.) Откуда видно, что пары двойной водки въ воздухѣ держатся, пока онъ не спавенъ рѣдокъ. И слѣдовательно пары имѣющъ съ густымъ воздухомъ туже пропорціональную тягость, а рѣдкой воздухъ тягостию превосходящъ (§. 24.).

## §. 98.

Сверхъ того явствуетъ (§. 96.) что сожженные или какимъ другимъ образомъ исчезающія матеріи въ ничто не обращаются, но только по воздуху разсыпаятся. И что ясно въ воздухѣ не со всѣмъ числъ онъ паровъ и куреній: ибо они въ рѣдкомъ воздухѣ видны бывающъ, а въ густомъ разсыпавшись исчезающъ.

## §. 99.

Пары состояющъ изъ весьма маленькихъ водяныхъ пузырьковъ, и ради плотности по воздуху плавающъ; (§. 27.) что въ темной камерѣ видѣть можно, ежели на пары изъ теплой воды вспающіе въ солнечномъ лучѣ сквозь дырку въ камеру впущенномъ посмотришь сквозь микроскопъ. Г. 5 §.

## §. 100.

Искусство показывающъ, что вода и во время спужи пары испускающъ. Боилъ въ примѣчаніяхъ о Атмосферахъ пвердыхъ пблб показывающъ, что яйца и самой ледъ въ жеспокую зимнюю спужу на воздухъ легче спановятся. Теплоота отъ великой спужи выходя на воздухъ, водяныя часпицы пузырьками съ собою уносищъ.

## §. 101.

Количество дождовой воды съ 1677 года чрезъ пяппаппащъ лбпб примѣчено отъ Товнлейя, по объявленію Ловпорпа въ сокращеніи Аглинскихъ записокъ, часпъ 2. лиспъ 43. и проч: Во Франціи съ 1699. года по 1721. годъ чрезъ Филиппа де ла Гира, а по смерти его чрезъ его сына и Маралда. Въ Германіи съ 1715. года по 1720. чрезъ Алгевера, отъ котораго оспался отъ пб любопытной Тспометріи. Сии наблюденія дблающъ такимъ образомъ: Въ широкой сосудъ дождь и снбгъ въ непокрытомъ мбстб збирающъ, такъ чтобы по наклоненному дну вода въ уской сосудъ збиралась, и въ пары бы обратившись не убывала. По прошествіи мбсяца выкладкою опредбляющъ вышиину воды въ  
боль

большемъ сосудѣ: ибо сосудовъ одной фигуры вышины супъ въ обратной пропорціи, которую имѣетъ дно одного сосуда ко дну другаго. Сверхъ сего воду изъ меньшаго сосуда въ большей вылить можно, чѣобы вышину въ немъ глазами опредѣлить; однако легче по учинить по выкладкѣ.

## §. 102.

Мы заповѣбно разсудили предложить здѣсь въ слѣдующей таблицѣ Парижскія наблюденія, гдѣ первыя чѣсла значатъ дюймы Парижскаго фула, а другія онаго линѣи.

ГОДЫ.	ДЮЙМЫ.	ЛИНѢИ.
1699	18	$8\frac{1}{4}$
1700	20	0
1701	21	$4\frac{1}{4}$
1702	16	$\frac{1}{3}$
1703	17	$4\frac{1}{4}$
1704	19	$10\frac{1}{2}$
1705	13	$10\frac{3}{4}$
1706	15	$3\frac{5}{8}$
1707	17	$11\frac{1}{2}$
1708	18	0
1709	18	9
1710	15	$8\frac{3}{4}$
1711	25	2
1712	21	$2\frac{1}{4}$

---

1713	20	$7\frac{1}{2}$
1714	14	$9\frac{1}{8}$
1715	17	$6\frac{1}{2}$
1716	14	$4\frac{1}{4}$
1717	17	$8\frac{1}{2}$
1718	13	$1\frac{3}{4}$
1719	9	$4\frac{1}{3}$
1720	17	2
1721	12	$7\frac{1}{3}$

---

## Глава 7.

### О ИГРОМЕТРАХЪ

#### §. 103.

Чрезъ Игрометръ или Игроскопъ разумѣется инструментъ, которой показывается сухость и влажность воздуха.

#### §. 104.

Сии инструменны дѣлаются изъ такихъ матерій, которыя впитавъ въ себя влажность съ воздуха, чувствительно перемѣняются.

#### §. 105.

Пеньковая веревка или спруна изъ овечьихъ кишокъ дѣланная опъ сырости воздушной короче становится, а на сухомъ воздухѣ раздается. Для того  
самой

самой просной Игрометръ составля-  
ется изъ пеньковой веревки или спруны  
АВ привязанной однимъ концомъ ко Фиг. 35.  
крючку А, и черезъ блочокъ или кружокъ  
В перевешенной; къ другому ея кон-  
цу привязана гирька СГ, которая спрѣл-  
кою Л или О опускаясь сухость, под-  
нимаясь влажность воздуха на прямой  
или округлой лѣспвицѣ показывается.

## §. 106.

Ежели надобно, чтобы перемѣны  
были больше чувствительны, тогда  
веревка или спруна должна быть об-  
ведена около многихъ кружковъ, чтобы  
она будучи долга въ небольшомъ мѣ-  
стѣ убраться могла.

## §. 107.

Для украшения расположеніе Игро-  
метровъ бываетъ разнымъ образомъ,  
чего здѣсь проспранно для краткости  
не предлагаемъ.

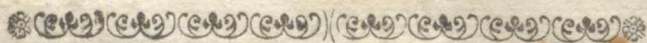
## §. 108.

Еще Игрометры составляются изъ  
губки въ розпущенномъ напашырѣ или  
попашѣ обмоченной, и къ вѣскамъ у ко-  
ромысла на одномъ концѣ привѣшенной  
въ равновѣсіи съ гирькою. Ибо когда губ-  
ка влажность съ воздуха въ себя вля-  
нетъ, то тяжелѣ будетъ и спрѣлка Д Фиг. 36.  
къ

къ М наклонися. А когда на сухомъ воздухѣ влажностъ изъ ней выйдетъ, тогда спрѣлка къ равновѣсію обратится, или оное перешедъ къ N склонится.

### §. 109.

Понеже по нѣкошоромъ времени всякая матерія мокроты меньше въ себя съ воздуху вбираетъ, для того Игрометры помалу порипяся, и наконецъ со всѣмъ негодными бывають.



## ЧАСТЬ ЧЕТВЕРТАЯ

### О ОПЫТАХЪ НАДЪ ЧУВСТВЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ ТѢЛЪ.

#### ГЛАВА I.

#### О ТЕПЛОТѢ

### §. 110.

Когда Флорентинской Термометръ (§. 77) повѣсишь подъ стекляной колоколъ, и воздухъ изъ него выпянувъ со всякимъ прилѣжаніемъ, горячіе угли къ оному блиско поставишь, то увидишь,  
что

что водка въ Термометрѣ поднимется, и послѣ того, какъ угли опложишь, скоро опустится. Также ежели Термометрѣ подъ колоколомъ оставленъ будетъ, водка въ немъ отъ теплоты также станеть подниматься, а отъ спужи опускаться, какъ бы она спояла на воздухѣ.

## §. III.

Изъ сего явствуетъ, что теплота и безъ воздуха распространяется, и слѣдовательно есть матерія, которая воздуха много тончае, и въ которой движеніи теплота состоитъ. Мы станемъ ее называть теплотворною матеріею. Аристотелевскимъ шпилемъ можно одну назвать огненною Спихіею.

## §. II 2.

Къ согрѣнію вещей безъ воздуха способно употребляемъ цилиндрической спекляной сосудъ *AB*, котораго верх-ней край *DEFB* оправленъ мѣдью, и запирается крышкою *HI* прикрѣпленною шурупами сквозь дирки 1 2 3 4 на мѣдной полосѣ *TBCR* проверченныя. Полоса къ сосуду прикрѣпляется также шурупами въ *R* и *S*, между крышкою и сосудомъ прокладываютъ мокрое лосинное кольцо, къ которому крышка крѣпко прижи-

прижимается. Одинъ конецъ *N* трубки *OP* вкладывается въ крышку *M*, другой конецъ *P* прикрѣпляется къ насосу, чѣобы онымъ воздухъ шпануть можно было. Такимъ образомъ подъ сосудъ горячее уголье подложить можно. Полоса въ *L* вырѣзана, чѣобы шрубкѣ *OP* мѣсто было.

## §. 113.

Понеже теплоша есть нѣкоторая тонкая матерія весьма скоро движущаяся, для того недивно, чѣмо проходя въ скважинки шѣлъ, не токмо жидкія шѣла, какъ воздухъ (§. 75.) двойную водку, (§. 77.) воду и самую ршунь, но и швердья, какъ напр. металлы, разшягиваетъ. Пикардъ примѣшилъ, чѣмо желѣзной прутъ, которой зимою былъ въ длину одинъ футъ, отъ жару приросъ на  $\frac{1}{27}$  дюйма. Филиппъ де ла Гиръ нашолъ, чѣмо такой же прутъ, которой былъ зимою въ 6 футовъ, лѣтомъ на солнцѣ прибавилъ на  $\frac{2}{3}$  линіи. Сие объявляетъ Невтонъ въ первыхъ основаніяхъ Математической физики кн. 3. лис. 386.

## §. 114.

Для опытовъ о шеплотѣ хорошо употреблять Термометръ, которой состоитъ изъ воздуха и ршунши,

А

*ABCDE.* Часть шара *AB* наполнена воздухомъ, а другая его часть *св* частію трубки *BCDF* ртутью. Ежели шаръ *AB* въ кипятокъ поставишь, то увидишь, что кипячая вода опредѣленной степени теплоты въ себя принимаетъ, выше котораго она имѣть не можетъ, для того что ртуть во все то время, когда вода кипитъ, стоитъ въ *G* неподвижно, въ котлѣ она спала съ самаго начала. Въспомо воды можно употребить другія жидкія матеріи. Опкуду явно будетъ, что самой большой степени теплоты не во всякой матеріи равенъ, напримѣръ, двойная водка скорѣе вскипитъ нежели вода.

## §. 115.

Понеже чрезъ искусство извѣстно, что жидкія матеріи, въ одно время будучи на солнцѣ положены, неравной степени теплоты на себя принимаютъ. Для того невозможно сомнѣваться, что и каждое твердое тѣло опредѣленной степени теплоты получаетъ, что можно изслѣдовать въ измолотыхъ или пертыхъ матеріяхъ, напр. въ разныхъ пертыхъ земляхъ, въ пескѣ, или въ плавленыхъ, какъ въ свинцѣ, воскѣ, или и другими способами.

Д

## §. 116.

## §. 116

Химическіе опыты показываютъ , что чрезъ смѣшеніе холодныхъ тѣлъ теплота или и пламень произведенъ быти можетъ. напр. купоросная крѣпкая водка съ прилишною водою или двойною водкою согрѣвается. Также и ледъ теплоту производитъ , когда къ нему помянушая купоросная водка прилипаетъ будещъ , которая особливо съ старымъ згустѣлымъ скипидаромъ соединившись немалую горячность раждаетъ , изъ сосуда капли къ верху скачутъ и далече разбрызгиваются ; иногда стѣкланка разскачившись отъ движенія и жару слишкомъ матерій обломками другія стѣкланки подлѣ себя поспавленные разбиваетъ. Купоросная крѣпкая водка водою разведенная распускаетъ въ себѣ желѣзные опилки , производши нарочитую теплоту. Также и другія крѣпкія водки распускаючи въ себѣ металлы согрѣваются , пѣнятся и дымъ испускаютъ. Присемъ примѣчать надлежитъ , что мясо и хлѣбъ будучи полины купоросною крѣпкою водкою нарочито теплы становятся.

## §. 117.

Сіе очень извѣстно , что твердыя тѣла нагреваются , когда одно о дру-

гое будетъ шерсто; однако между рѣдкими опытами сіе почищается, ежели желѣзо чрезъ особое искусство такъ ковано будетъ, чѣмбы молоты по немъ били вкось, какъ кремнемъ изъ огнива огонь высѣкаютъ; ибо тогда желѣзо до красна разкаляется.

## §. 118.

Отсюда явно быть кажется, что въ сихъ случаяхъ не инымъ какимъ образомъ теплота рождается, какъ только что огненная Спихія въ шѣлахъ сокровенная въ движеніе приведена бываетъ. И чрезъ сіи опыты явствуетъ, что во всякомъ шѣлѣ есть нѣкоторое количество, огненные спихіи по оному разсыпанныя

## §. 119.

Ежели Химическихъ матерій близко не случилось, то вмѣсто оныхъ извести употребить можно. Ибо ежели въ оную надлежащее количество воды влить будетъ; то отъ ней спекляной сосудъ, въ которомъ она содержится, такъ горячъ станетъ, что и руками удержатъ нельзя. Ежели извести только въ водѣ обмочивъ, на воздухъ положишь, то она сама согреется, и разщелившись потіомъ въ негодной порошокъ разсыпается.

## Глава 2. О С Т У Ж Ъ

### §. 120.

Ежели Термометръ въ холодную воду поспавишь, и къ тому теплой прильешь, водка въ немъ выше взойдетъ, шѣмъ показывая, что теплота съ холодною водою поспѣ часъ сообщается. Ежели напротивъ того Термометръ въ теплую воду поспавишь и къ тому холодной прильешь, тогда водка опустившись кажетъ какъ и прежде, что теплота съ холодною водою соединяется, и теплая вода спавовишися холодная. Тоже въ обоихъ случаяхъ бываетъ, когда горячей камень въ холодную или холодной въ горячую воду опущенъ будетъ. Изъ чего явствуетъ, что стужа есть недостатокъ теплоты, о чемъ свидѣтельствуетъ и повседневное искусство.

### §. 121.

Термометръ показываетъ, что вода отъ распуценной въ ней соли холодеетъ, а селитра и нашатырь сильнѣе знобитъ воду нежели простая соль. Ибо соляныя шѣла суть воды холодныя, для того те-

теплота по одной водѣ разсыпанная разпущенной соли сообщается; и такъ въ семъ случаѣ причина спужи есть также, которая бываетъ въ смѣшеніи теплой воды съ холодною, или въ погруженіи холоднаго камня въ теплую воду (§. 120.).

## §. 122.

Изъ снѣгу или изольду и изъ соли составляется знобипельная матерія, которая великую спужу производитъ, что и простому народу извѣстно; по есть, когда со снѣгомъ или наскобленнымъ мѣлко льдомъ соль просная, нашатырь или селифра смѣшена будетъ, по пославленная въ сіе смѣшеніе въ чашкѣ вода замерзнетъ, а снѣгъ съ солью смѣшенной распаетъ. Сіе бываетъ отъ того, что теплота изъ воды въ снѣгъ переходитъ; отъ чего онъ таетъ, а вода мерзнетъ. Откуда слѣдуетъ, что жидкость воды зависитъ отъ разсыпанной по ней теплоты, а ледъ отъ недоснапку онаго раждается. Ибо коль скоро опята будетъ жидкости причина, толь скоро и жидкость перестанетъ.

## §. 123.

Когда круглой продолговатой сосудецъ водою наполненной въ помянутомъ смѣшеніи поспавишь, то вода на днѣ замерзнетъ, а потомъ и вся съ краю въ ледъ превратится. Вода когда замерзаетъ, безпрестанно всплываетъ изъ ней пузырьки, отъ чего она больше мѣсится. И хотя обыкновенно стекляные сосуды трескаются, ежели вода съ верху мерзнуть начинаетъ; однако того опасаться не должно, буде она съ низу мерзнуть начнетъ. Откуда видно, что ледъ меньше разширяется, когда воздуху изъ замерзающей воды выходитъ свободно. И слѣдовательно сила оной отъ воздуха по ея скважинамъ разбѣжнаго происходитъ.

## §. 124.

Коль велика есть сила замерзающей воды, не токмо обыкновенныя искусства свидѣльствуютъ разрываніемъ мѣдныхъ и желѣзныхъ сосудовъ; но Гугеній 1667 году и послѣ него Буонъ въ Парижѣ 1670, а потомъ Израиль Конрадъ Докпоръ въ Гданскѣ 1677 года повторивши опыты показали, что фузейной стволъ водою наполненной и крѣпко заткнутой отъ сильнаго морозу съ великимъ трескомъ разорванъ бываеиъ.

§. 125.

## §. 125.

Замерзлыя шѣла напр. яблоки, мясо, яица будучи положены въ холодную воду льдяною скорлупою окружаются, и такимъ образомъ безъ порчи опходяшъ, не такъ, какъ обыкновенно положены будучи къ теплой печи и отъ ней крупно разогрѣвшись портяшся. Сіе бываешъ отъ того, что изъ воды, которая замерзлаго шѣла теплее, теплота изподпиха въ оныя входитъ, чемъ замерзлая влажность распускается, и на противъ того окружающая вода замерзаетъ. (§ 122). А понеже сіе бываешъ попихоньку и отъ легкаго тепла, для того шѣла въпрежнее состояніе приходяшъ; а все что насилу бываешъ, то натурѣ противно.

## §. 126.

Вода отъ належащаго холоднаго воздуха въ пары распускается, что весьма часто видѣть можно, когда рѣки зимою равно какъ дымъ отъ себя пускающъ. Пералтъ уже 1720 году учинивъ плочной опытъ показалъ, что восемь фунтовъ воды чрезъ 18 дней четвертую часть своего вѣсу парами потеряли, которая убыль лѣтней едва меньше. Ибо теплота выходя изъ воды прильнувшія къ себѣ и распянутыя водяныя частицы съ собою

въ холодной воздухѣ уноситѣ , и въ пары  
обращаетѣ.

## Глава 3. О ОГНѢ.

### §. 127.

Чрезъ повседневное искусство извѣст-  
но, что солнечные лучи грѣютѣ. Однако  
они большую теплоту производятѣ, еже-  
ли собраны будутѣ зажигательнымъ спек-  
ломъ или зеркаломъ, чтобы по всей оныхъ  
поверхности рассыпанные лучи соедини-  
лись въ снѣ; гдѣ отъ нихъ какъ отъ огня  
горючія матеріи зажигаются, плавкія  
разтапливаются, жидкія закипѣвши въ  
пары рассыпаются, и другія огню свой-  
ственные дѣйствія производятѣ. И по-  
неже теплотворная матерія по тѣламъ  
разсѣянная, для согрѣнія оныхъ, въ дви-  
женіе приведена бываетѣ, или уже дви-  
жущаяся въ скважины оныхъ входитѣ  
(§. 110.). Изъ того слѣдуетѣ первое,  
что она солнечными лучами къ движе-  
нію побуждается. А понеже тѣла за-  
гораются пламенемъ отъ солнечныхъ лу-  
чей зажигательными зеркалами или спе-  
клами

клами спѣсненныхъ , изъ того явствуетъ , что когда больше матеріи теплотворной въ движеніе приходишь , тогда огонь рождается , такъ что огонь есть ничто другое , какъ только спѣсненная теплота.

## § 128.

Сіе подтверждается слѣдующимъ опытомъ : Въ зажигающей почкѣ вогнутого зеркала , которое имѣетъ въ діаметрѣ около 6 футовъ , должно положить горячее уголье , чтобы по Катоприческимъ правиламъ опвращенные лучи проспирались параллельно. Такимъ образомъ возвращенную теплоту должно принять отъ большаго въ разстояніи на 20 или 24 фута меньшимъ вогнутымъ зеркаломъ , котораго діаметръ напр. въ 3 фута. Чрезъ что познаешь , что по второмъ опвращеніи лучей въ зажигающей почкѣ загорится прутокъ или сѣрная нитка : а изъ сего видно , что чрезъ спѣсненіе теплоты огонь рождается , и свои дѣйствія производитъ.

## § 129.

Зажигающія зеркала и стекла соединяють лучи своею выпуклостою и вогнутою фигуροю , что въ Катоприкѣ и Діоптрикѣ доказано бываетъ ;

и самые опыты, ежели оные со вниманіемъ разсмотрѣнь, показываютъ; для того не дивно, что солнечные лучи сквозь спекляной круглой пузырькъ водою наполненной поже дѣйствіе производятъ, которое чрезъ зажигательное стекло показываютъ.

## §. 130.

Сила зажигательныхъ спеколь умножается, когда лучи большимъ спекломъ АВ собранные въ нѣкоторомъ отъ него разстояніи меньшимъ спекломъ СД сплѣсняются, въ которомъ разстояніи всѣ лучи сквозь большее стекло прошедшія на поверхности малаго умѣститься могутъ. Такимъ образомъ солнечные лучи чрезъ собирательное стекло вторично сплѣснившись сильнѣе дѣйствуютъ. А понеже какъ чрезъ преломленіе, такъ и чрезъ возвращеніе згущенные лучи такуюже силу имѣютъ, то можно новымъ нѣкоторымъ способомъ вмѣсто передняго большаго стекла употребить зажигательное зеркало, равно какъ и вмѣсто собирательнаго. Подобнымъ образомъ вмѣсто собирательнаго зажигательнаго стекла можно употребить зажигательное зеркало.

## §. 131.

## §. 131.

Господинъ фонъ Чирнгаузенъ чинилъ опыты великими зажигапельными зеркалами и спеклами. Зеркала описаны въ учоныхъ Лейпцигскихъ запискахъ 1657 года листъ 52. 53, а спекла тамже 1697 года листъ 114 и проч. Опъ жару сихъ зеркалъ и спеколъ твърдое и водою намоченное дерево поопъ часъ пламенемъ занялось, вода въ небольшомъ сосудѣ кипѣла, металлы распопились, кирпичи, морская пенка [камень] Голланской фарфоръ, камень Асбестъ въ стекло слились. Сбра, колофонія, смола и другія симъ подобныя мапёріи подъ водою распопились, дерево нѣсколько разъ въ водѣ будучи въ уголь переплѣло. Пепелъ оставшійся опъ згорѣвшихъ дровъ и опъ другихъ израспояющихъ вещей въ стекло обратился, дорогіе камни свой цвѣтъ потеряли, и проч.

## §. 132.

Но какъ всѣмъ извѣстно, что огонь долѣе содержится на вольномъ воздухѣ; также и опыты чрезъ воздушной насосъ учиненные то подтверждаютъ. Ибо подъ спеклянымъ колоколомъ горячіе угли скорѣе погасаютъ, ежели воздухъ насо-

насосомъ выпянутъ , нежели когда въ немъ оставленъ. У свѣчи подъ пѣмже колоколомъ посаженной по извлеченіи воздуха , пламень къ концу свѣспильна поднимается , и продолговатую свою фигуру въ круглую перемѣняетъ , ясно показывая , что сіе отъ воздуха зависитъ , что она нескоро отъ сала отспаептъ и для того продолговатую фигуру имѣетъ. Чищенная свѣра будучи зажжена подъ колоколомъ долѣе горитъ , нежели свѣча ; для того оную въ семъ случаѣ лучше употреблять , чтобы умаленіе пламени съ умаленіемъ воздуха соединенное ясно познатъ.

### §. 133.

Отсюду явствуетъ , для чего безъ воздуха отъ ударенія кремня въ огниво искры не выпрадываютъ. Микроскопы показываютъ , что искры суть частицы раскаленнаго желѣза , и частицы кремня въ стекло обращенныя. Расплавленное стекло раскаляется , а безъ воздуху пѣла раскалены не бывають. При семъ опытѣ служилъ тотже инструментъ , которой у фузеи для произведенія искръ употребляется , которой показываетъ , что порохъ безъ воздуха не такъ загараептъ отъ искръ , какъ на воздухѣ. Но  
чтобы

чтобы сие безъ вреда присудствующимъ учинилось, воздухъ изъ подъ колокола должно прилѣжно выпянути. Движеніе въ колоколѣ произведено бываеиъ прутомъ желѣзнымъ  $CD$ , коимъ фиг. 40. во днѣ колокола повернуть можно, съ крючкомъ  $DE$ .

## §. 134.

Также явствуетъ, что порохъ безъ воздуху не загорается онъ зажигательнаго спекла или зеркала, но только расплывется, ежели съ такоюже осторожностію, какъ выше упомянуто, воздухъ выпянути будетъ. Послѣдую сему опыту можно учинити иные для опредѣленія разности дѣйствъ онъ огня безъ воздуха и на воздухъ исходящихъ. Здѣсь можно употребляти топъ инструментиъ которой мы выше сего для опытовъ о теплотѣ употребляли (§. 112.). Или пусть будетъ фиг. 41 здѣланъ изъ толстаго спекла особливо колоколъ  $ACB$ , мѣднымъ кольцомъ  $EF$  оправленной, для того чтобы онъ способно мѣдному кругу  $HI$  могъ быть приложенъ; горлышко запыкается гвоздемъ  $K$  послѣ испражненія воздуха, и колоколъ опнимается, чтобы при опытахъ насосъ не препяиспвовалъ.

## §. 135.

## §. 135.

Понеже чрезъ смѣшеніе двухъ холодныхъ тѣлъ теплота произведена быть можетъ (§. 116.) А огонь ничто другое есть, какъ згущенная теплота. (§. 127) Для того не дивно, что селипрная крѣпкая такъ называемая дымистая водка будучи слива съ гвоздичнымъ масломъ пламень испускаетъ.

## §. 136.

Также когда тѣла чрезъ взаимное треніе согреваются (§. 117.), то нѣчему удивиться, что дерево такимъ образомъ загарается, что при шоченіи случается.

## §. 137.

Когда въ густой крѣпкой купоросной водкѣ, съ копорою чепыре доли воды смѣшено, влипой въ ускогорлую спклянку положены будущъ желѣзные опилки, тогда выходящій паръ отъ свѣчаго пламени загарается, и пламя въ низъ къ смѣшенной водѣ съ шумомъ опускается. Когда горлышко пальцомъ запереть, то собравшіеся пары снова загораются. Иногда случается, что загорѣвшійся паръ спклянку съ великимъ прескомъ разрываетъ. Для того безопаснѣе горлышко нѣсколько отворенное къ свѣчѣ приносить, чтобы паръ вскорѣ вышелъ на

ВОЛЬ-

вольномъ воздухѣ загорѣлся и пламень бы въ сінклянку не входилъ. Понеже сей паръ имѣетъ въ себѣ упругость, то въ сінклянкѣ собравшись палецъ давишь, которымъ горлышко запкнута. Симъ образомъ опытъ сей неоднократно повторить можно.

## §. 138.

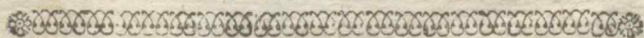
Ежели чищеной или простой сѣры и желѣзныхъ опилокъ по равному количеству будучъ смѣшаны и водой намочены, то сіе смѣшеніе на солнцѣ или въ мѣрной теплотѣ въ при часа теплой паръ выпускаетъ сипанетъ. А когда сего смѣшенія будетъ большее количество. напр. 30 или 40 фунтовъ, тогда сей паръ самъ загорится. Сіе же смѣшеніе когда въ горшкѣ на футъ въ землю зарыто будетъ лѣтнимъ временемъ; то по прошествіи 8 или 9 часовъ земля вздуется, и сквозь щели, которыя на ней рассядутся, паръ вышедъ загорится.

## § 139.

Явленія бывающія отъ фосфора пространно описаны въ учоныхъ Лейпцигскихъ запискахъ 1682 и 1684 года листъ 282 и 457. Фосфоръ въ твердомъ видѣ скоро жжеть, однако онъ ежели  
въ

въ жидкой материи распущенъ будетъ , по можно имъ лицо и руки намазать безъ вреда , опъ чего они въ темномъ мѣспѣ свѣтятся. Холодной онъ весьма вязокъ , и равно какъ изъ серебра здѣланное спекло , онъ Химиковъ называемое роговая луна , щепокъ , будучи положенъ , въ немалой спклянкѣ чрезъ нѣсколько дней безпреспанно свѣтъ испускаетъ , и мало или и ничего темнае и легче не спановится. Нѣкоторыя его частни весьма горячи , такъ что опъ себя загорѣвшись , сполъ , на копоромъ онъ положены , опаляютъ. Фосфоръ положенной въ круглой глубокой спклянкѣ до претпѣй частни водою наполненной въ теплую только погоду лучи испускаетъ , которые однако и самыхъ горячихъ тѣлъ не зажигаютъ , слѣдователь-но бессильной огонь въ себѣ притворяютъ. Примѣчанія достойны естъ Сларіевъ опытъ , которой взявъ 10 или 20 гранъ твердаго фосфора прилилъ къ нему воды одну драхму , чтобы онъ въ той распущился. Воду смѣшалъ съ 76 драхмами купоросной крѣпкой водки. Которую когда онъ попрыска , по сперва матерія согрѣлась , а потомъ огненные нѣкоторые шарики поднимались , и приль-

прильнувши къ бокамъ спклянки какъ звѣзды горѣли. Фосфоръ обыкновенно дѣлають изъ урины; однако Гомбергъ дѣлалъ изъ квасцовъ и изъ калу. Молодшей Лемеріи показалъ какъ изъ муки, изъ разныхъ сѣмянъ, изъ меду, изъ сахару, изъ листовъ, изъ дерева и изъ кореньевъ разныхъ деревъ, также изъ разныхъ частей живопныхъ, нѣкоторой особливою фосфоръ дѣлать. О семъ смолпи записки Королевской Парижской Академіи наукъ 1711 года, листъ 307, Голландскаго изданія. Опы сего произошолъ нѣкоторой порошокъ, которой на вольномъ воздухѣ опы себя загараея, и котораго одно зернышко будучи примѣшено къ простому пороку, оной зажигаетъ.



## ЧАСТЬ ПЯТАЯ

### О ОПТИЧЕСКИХЪ ОПЫТАХЪ.

#### Глава 1.

#### О СВѢТѢ

#### §. 140.

**К**ъ учрежденію опытовъ до свѣта надлежащихъ весьма служилъ такъ на-  
Е зыва.

Зываемая темная каморка, по естѣ, горница, въ копорую ни опкуду свѣтъ не входитъ, кромѣ малинкой дирки едва съ горошину величиною, сквозь копорую одну только солнечной свѣтъ проходитъ. Сію дирку можно по произволѣнію убавитъ и прибавитъ, какъ понадобится; для чего прилажены къ ней бумажные кружки съ дирками разной величины, которыя перемѣнять можно.

## §. 141

Когда на лучъ въ темную каморку сквозь дирку впущенной со вниманіемъ смотрѣть будешь; то увидишь, что онъ простирается по прямой линіи проведенной отъ солнечнаго центра черезъ центръ дирки. Опкуду весьма явно, что свѣтъ сквозь одно прозрачное тѣло, которое вездѣ ту же густоту имѣетъ, и оному не препятствуетъ, напримѣръ, сквозь воздухъ, простирается по прямой линіи. Свѣтъ впущеннаго луча со стороны видно, для того что пылинки по воздуху лѣтающіе, также и самого воздуха частицы оной отвращаютъ. Пылинки очень видны, какъ онъ по сей свѣтлой дорожкѣ плавающъ, когда глазъ изъ темнаго мѣста на нихъ смотритъ.

## §. 142.

## §. 142.

Къ сему опыту только служилъ свѣтъ солнечной, для того что шопъ, которой опъ луны и опъ свѣтъ простирается, пылинокъ и воздушныхъ частицъ довольно освѣтитъ не можетъ; откуду разумѣть можно, что пѣ вещи опъ згущенія свѣту видѣть можно, которыхъ для малости невидно.

## §. 143.

Сверхъ того увидишь, что чемъ дирка меньше, пѣмъ и лучъ тонше спановится, пока наконецъ будетъ какъ самая тонкая нитка, и прямую линію изобразитъ преизрядно. Откуду видно, что толстой солнечной лучъ можно раздѣлить на многіе тонкіе, и что лучи не неприспойно въ Оптическихъ доказательствахъ прямыми линіями изображаются.

## §. 144.

Когда прошивъ луча АВ поставлено будетъ зеркало HI наосо, тогда онъ на другую сторону опвратится такимъ образомъ, что уголъ опвращенія СВІ съ угломъ впадающаго луча АВН фиг. 42. будетъ равенъ. Если зеркало повернешь, тогда лучи впадающій и опвращенный по раздвигаются въ  $B(a)$  и  $B(c)$ ,

по другъ къ другу ближе приходящъ въ  $ВА$  и  $ВС$ . Отверщенный лучъ  $ВС$  свѣтлою дорожкой проспирается, пока упадещъ въ другое непрозрачное тѣло  $LM$ . Которое ежели будещъ полированное, то лучъ опъ него возвра- щипся въ  $D$ , такъ что уголъ упа- дающаго луча  $BCL$  будещъ съ угломъ отверщенія  $DCM$  равенъ. Ежели вмѣ- сто плоскаго зеркала употребишь круглое выпуклосное или вогнутое, отверщеніе такимже образомъ вос- слѣдуещъ; но опъ цилиндрическаго зеркала отверщается свѣтлая дуга, копорья свѣпъ ради слабости бываещъ невидимъ, ежели на твердое тѣло отверщенъ не будещъ. Чрезъ что под- тверждаеися, что по воздуху лѣ- тающія пылинки видны бывающъ опъ густоспи отверщеннаго свѣта, хотя онъ въ другомъ случаѣ для своей мало- сти невидны. Ежели лучъ упадещъ пер- пендикулярно, то по тойже дорожкѣ отверщается, и свѣтъ оныя умножа- ещъ.

## §. 145.

фиг. 43.

Ежели въ рюмку  $AIB$  водою напол- ненную солнечной лучъ  $EF$  пущенъ бу- дещъ, то онъ переломившись въ  $F$  про- спрется

спирется изъ  $F$  въ  $L$ , и выходя изъ  $L$  въ  $N$  снова переломится, по естъ входя къ перпендикулу  $HI$ , а выходя отъ перпендикула  $OL$ : буде рюмку подвинешь, по и лучъ изломленной подвижется столько, сколько повышение или понижение оной пребудетъ. Не неприятно смотрѣть на самой изломъ луча, когда къ нему рюмка приспавлена будетъ. Такоеже преломленіе показати можно въ преугольномъ спеклянмъ брусѣ, гдѣ очень ясно видѣть можно свѣтлую дорожку въ самомъ стеклѣ, откуда изшедшей лучъ до самаго потолка равно какъ и отъ обращенной свѣтлою дорожкою проспирается. Когда лучъ въ прозрачное тѣло, которое гуще, впадетъ перпендикулярно, тогда не переломившись проходитъ.

## §. 146.

Какъ чрезъ сіе явствуетъ, что свѣтъ по тойже прозрачной матеріи проспирается прямо, и переходя изъ рѣдкія въ густую къ перпендикулу, выходя изъ густыя въ рѣдкую отъ перпендикула ломается (§. 145.), а густость воздуха, по показанію Манометра, въ день беспрестанно перемѣняется; такъ сіе Гугеній въ пракшапѣ

о свѣтѣ глава 4 листѣ 42. 43. изряднымъ опытомъ доказалъ, что въ воздухѣ густоспши перемѣна шоль велика, что въ распростертой свѣта сквозь воздухъ проходящаго чувствительныя перемѣны производитъ. Чшобы сіе изслѣдовать, навелъ онъ поутру рано зрительную трубу на башню на полмили отстоящую, такъ чшобы сквозь оную видна была часть башни D. Ось трубы изображаетъ линія АВ, и хощя труба стояла неподвижно, однако предъ полуднемъ видна была сквозь оную часть башни E, въ самой полдень С, по полудни снова часть E, а ввечеру D. Изчего ясно видѣть можно, что лучи солнечные поутру и ввечеру больше ломаются, такъ что съ утра до полудни переломленія лучей убываетъ, а послѣ полудни прибываетъ.

## §. 147.

Понеже количесво преломленія зависитъ отъ густоспши прозрачной матеріи, сквозь которую лучи проходятъ. Для того недивно, что въ разныхъ матеріяхъ лучи неравно ломаются; однако до насъ теперь не надлежитъ, чшобы сіе точно изслѣдовать, хощя господинъ Волфъ нужные къ тому способы подалъ.

## §. 148.

## §. 148.

Ежели шонкимъ лучемъ въ темную каморку пущеннымъ освѣщена будетъ шонкая проволока или волосъ, то въ нарочитомъ опыту разсѣяннй отброшенная тѣнь будетъ много ширѣ, нежели діаметръ проволоки или волоса: изъ чего видно, что свѣтъ прикоснувшись къ тѣлу нѣсколько въ сторону отъвращается; которую переменъ прежде всѣхъ Грималдъ примѣтилъ, а потомъ Невтонъ въ Оптикѣ въ кн. 3, въ части I, листѣ 317 и проч. пространнѣе оное доказалъ и наклоненіемъ свѣта назвалъ. Сей господинъ Невтонъ, въ учрежденіи опытовъ челоѣкъ весьма оспорожной, для сего опыта свинцовую бляшечку пропкнулъ иглою, чпобы дырка величиною была чунъ  $\frac{1}{24}$  дюйма.

## §. 149.

Сія переменъ не происходиъ отъ преломленія лучей въ воздухѣ, какъ нѣкоторые думали. Ибо Невтонъ показалъ, что сей опытъ тѣмже образомъ происходиъ, ежели волосъ въ водѣ между двумя шонкими спеклянными бляшками погруженъ будетъ, гдѣ ради большой густости прозрачной матеріи,

преломленіе должно быть больше , что однако съ наблюденіемъ несогласно.

§. 150.

Очень изряденъ есть такой опытъ , которымъ остроумной сей мужъ подтверждаетъ наклоненіе свѣта. Сквозь дирку , которой діаметръ съ  $\frac{1}{4}$  дюйма ,пусти солнечной свѣтъ въ темную камеру , и въ распояніи двухъ или трехъ футовъ поставь черную дощечку съ чепыреугольною диркою , сквозь которую свѣтъ пропущенъ быть долженъ. Позади сей доски поставь ножъ такъ , чтобы часть свѣта на лезвѣ его остановилась , а другая часть мимо острия проходила. Такимъ образомъ пропущенной свѣтъ когда на бумагу возмешь въ распояніи двухъ или трехъ футовъ , то увидишь по обѣимъ сторонамъ прямо проходящаго свѣта слабой свѣтъ на подобіе того , которой бываетъ въ хвостѣ кометъ. Ежели на бумагѣ такую дирку прорѣжешь , чтобы прямые свѣта лучи въ оную проходили , тогда слабой свѣтъ на бумагѣ одинъ оставшись кажется много явственнѣе и яснѣе.

§. 151.

Весьма извѣстно , что чрезъ взаимное преніе тѣлъ въ темномъ мѣстѣ свѣтъ

свѣтъ рождается. Но какъ Іоганъ Бернулли и молодой Кассини сіе прилѣжно разсмотрѣли, очемъ смолри въ исторіи Королевской Парижской Академіи Наукъ 1791 года листъ 2 и 3; по увидѣли, что одна изъ тѣхъ матерій, отъ копорыхъ взаимнаго тренія свѣтъ происходитъ, должна быть прозрачна, чѣобы во время самага дѣйствія произшедшій свѣтъ былъ видѣнъ, и поверхности ихъ должны быть полированы, чѣобы онѣ нѣсныя одна до другой дотыкались; сверхъ того чѣобы онѣ были чисты, а одна тонка, чѣобы могла скоро нагрѣться. Понеже чрезъ треніе произведена бываетъ теплота, а теплотворная матерія въ движеніе приведенная естъ также причиною свѣта, для того разумѣть можно, что помянутая матерія тогда свѣтъ треніемъ рождаетъ, когда будучи въ движеніи изъ нагрѣвающегося тѣла выходитъ. Въ семъ случаѣ лучше всего употреблять ради твердости плоской алмазъ. Господинъ Бернулли сіе изобрѣлъ и показалъ, что Робертъ Боилъ напрасно объявилъ въ трактатѣ о Алмазѣ въ темнотѣ свѣтящемъ, бушпобы свѣтъ, копорой изъ его алмаза въ темномъ мѣ-

Е 5

стѣ

спѣ исходилъ, былъ нѣкоторое чрезвычайное натуральное явленіе.

§. 152.

1675 года Пикардъ примѣтилъ, что ртуть въ барометровой трубкѣ чрезъ движеніе отъ себя свѣтъ подаетъ. Но послѣ того Юганъ Бернулліи показалъ, какъ то чрезъ надежное искусство здѣлать, что прежде по случаю случилось. Сей ртутной фосфоръ причину подалъ Гоксбею, Аглинскому художнику, что онъ симъ фосфоромъ пріятныя явленія показывалъ, между которыми знаменѣе всѣхъ огненной дождь. Искусной Лейпцигской Механикѣ Леополдъ показалъ, какъ оной дождь производить удобнѣйшимъ образомъ. Къ стклянкѣ круглой *ABCD* съ вогнутымъ дномъ *EFG* прикрѣпленъ бываетъ сосудецъ мѣдной *ABRE*, котораго дно *LRM* имѣетъ завоспроважную фигуру съ диркою на самомъ остромъ мѣстѣ *P* поверченою. Горлышкомъ *G* вливается ртуть, чтобы она пропекала диркою *P* на внутрь вогнутое дно *G*. Воздухъ насосомъ выпянувъ, опустивъ должно вышепоказаннымъ образомъ мѣдной гвоздь *H*, чтобы въ *Q* не вошелъ воздухъ. Въ *M* есть большая дирка, которою ртуть  
изъ

фиг. 45.

изъ опрокинутой спклянки назадъ въ сосудецъ входитъ. Когда рпушь въ темномъ мѣстѣ падаетъ изъ дирки Р и ударяетъ въ дно С, тогда разскочившись въ шарикъ представляетъ свѣпящіяся капли. Рпушь разбѣдаетъ металлы, для того мѣдной сосудецъ внутри лакомъ наводитъ.

## §. 153.

Также Гоксбей показалъ, что въ стеклянномъ сосудѣ, изъ котораго воздухъ выпянутъ, можно свѣтъ произвести въ томъ же сосудѣ блестящій, преніемъ по его поверхности. И какъ сіи всѣ явленія производятъ отъ одной причины, которую мы теперь (§. 151) упомянули, по общему правилу; что ежели есть причина, то слѣдуетъ и дѣйствіе, и обратно: то по оному безъ излишнихъ инструментовъ предлагаемъ мы сей очень удобной опытъ: Въ трубку стеклянную АВ [которая есть часть барометра] залишу въ В, въ С свѣ обѣихъ сторонъ зжаутию [для того чпобы въ часть трубки ВС какъ въ сосудецъ сквозь малинкую дырочку проходъ былъ] налей рпуши, чпобы она наполнила часть ВС, и выгнавъ воздухъ изъ трубки зaley оную пакже и въ А.

фиг. 46.

По-

Помѡмъ ежели наклонивъ сію трубку въ шемномъ мѣстѣ попрясешь , чѡобы ртуть скоро опускалась ; то увидишь , бѡишѡбы свѣтъ къ верхней части ртутни прильнувши , ей послѣдовалъ. Тоже воспослѣдуеніе ежели перстами по трубкѣ вдоль переть спанешь , ибо свѣтъ послѣдовать буденъ скорому перстову движенію на подобіе пламени , вдоль пропянувшись , и какъ бы упругое нѣло послѣ распросвертія снова вдругъ сжимаются станеть. А понеже чрезъ преніе свѣтъ произведенъ не бываетъ , какъ только безъ воздуха ; изъ того явствуетъ , чѡ воздухъ произведенію свѣта препятствуетъ.

## §. 154.

Причина сего препятствованія намъ сія бытъ кажется , чѡ воздухъ теплотворной матеріи прошивица , связавъ оную между своими частицами. Ибо господинъ Волфъ давно показалъ , чѡ ежели спекляной сосудъ въ Гоксбееровѣ опытѣ (§. 152.) скорымъ вертѣніемъ согрѣется , то опъ пренія рукъ или другихъ матерій свѣтъ въ немъ разпространится , хотя и воздухъ не будетъ вытянутъ , равнымъ образомъ какъ

какъ отъ сильнаго пренія , отъ котораго сильнѣйшій жаръ происходитъ , и въ самомъ воздухѣ свѣтъ рождается.

## Глава 2

## О Ц В Ъ Т А Х Ъ .

## §. 155.

Когда рюмка съ водою на окнѣ спойнѣ , по часоу ненарошно случается , что солнечной свѣтъ въ водѣ изломившись въ цвѣты перемѣняется , какія въ радугѣ видны. Рюмка съ водою въ надлежащемъ положеніи будучи всегда показываетъ цвѣты во всякомъ солнца повышеніи: что повышеніемъ и пониженіемъ рюмки сыскать можно. Но цвѣты много чище выходятъ , ежели свѣтъ сквозь треугольной стекляной брусокъ пропущенъ будетъ , а особливо ежели стекло очень чисто и опытъ учиненъ будетъ въ темной каморкѣ. Приспойное положеніе бруска сыскать можно поворачивая его кругомъ.

## §. 156.

Цвѣты всегда тѣже показываются во всякомъ распоянн отъ стеклянаго бруска

бруска. Въ темной каморкѣ пылинки по воздуху лѣбшающія получающѣ потже цвѣтѣ , въ которомъ лучѣ случаются ; по есѣ въ красномъ свѣтѣ кажутся красны , въ голубомъ голубыя и проч. И когда изъ цвѣповъ одинъ сквозь щель пропущенъ будетъ , по положенныя въ немъ потже цвѣту вещи лучшій цвѣтъ получающѣ ; напри- мѣръ красныя въ красномъ свѣтѣ стано- вятся красныя , голубыя въ голубомъ голубыя.

## §. 157.

Въ цвѣты раздѣленной свѣтѣ отъ зеркалъ опвращается , въ зажигапель- ныхъ спеклахъ ломается ; опкуду ясно видѣтъ можно, что хотя онѣ и въ цвѣ- ты перемѣнился, однако свѣта свѣтѣ имѣетъ. Отъ конца конического зеркала опвращается свѣтѣ въ подобіи радуги , но чрезъ преломленіе въ зажигапельномъ спеклѣ снова въ бѣлой свѣтѣ соединенъ бывающѣ въ зажигапельной точкѣ , а по- зади оной опашъ въ цвѣты перемѣня- ется обратнымъ порядкомъ. Опкуду явствуетъ , что цвѣтиной свѣтѣ напу- ральнаго своего состоянія не теряетъ , и что бѣлой свѣтѣ чрезъ раздѣленіе въ цвѣты , а цвѣты чрезъ соединеніе въ бѣлой свѣтѣ обращающѣ. §.

## §. 158.

Къ премѣненію свѣта въ цвѣты недовольно того, чѣобы онъ только больше мѣста занялъ, чѣо показываетъ преломленіе лучей въ вогнутомъ стеклѣ, копорымъ свѣтъ расширившись только слабѣе спановишся, а въ цвѣты не премѣняется. Изъ чего явно, чѣо чрезъ смѣшеніе тѣни со свѣтомъ цвѣты не раждающся.

## §. 159.

Невтонъ былъ самой первой, ко-  
торой доказалъ, чѣо цвѣты преуголь-  
нымъ стеклянымъ брускомъ раздѣлен-  
ные супъ ненарушима и непремѣнны.  
Ибо хопя Маріотъ въ опытѣ о напурѣ  
цвѣтовъ, листъ 128 Парижскаго изданія,  
противное тому сыскалъ; одного Нев-  
тонъ на то оповѣстивовалъ [когда го-  
сподинъ Деагульеръ 1716 года предъ фиг. 47.  
Лондонскимъ Королевскимъ собраніемъ  
въ присутствіи нѣкоторыхъ Парижскихъ  
Академиковъ опытъ свой повпорялъ]  
чѣо Маріотъ лучи разнаго рода недо-  
вольно раздѣлилъ. Естли кѣо жела-  
етъ, чѣобы сей опытъ Невтоновымъ  
способомъ здѣлать, которой описанъ  
въ его Оптикѣ въ предложеніи 4. книги  
I, части I, тогъ долженъ солнечной  
свѣтъ

свѣтъ пуспипъ въ темную каморку  
сквозь малинкую дирку  $F$ , и въ рас-  
спояніи 10 или 12 фуновъ отъ дир-  
ки принявъ его зажигапельнымъ спе-  
кломъ съ обѣихъ споронъ выпуклистымъ  
 $MN$ , чпобы чрезъ преломленіе видѣ  
солнца въ  $I$  на бѣлой бумагѣ весьма чи-  
сто изобразился. Послѣ сего какъ видѣ  
солнца совсѣмъ кругомъ на бумагѣ изо-  
бразился; то должно поспавипъ по-  
зади зажигапельнаго спекла преуголь-  
ной спекляной брусокъ  $ABC$ , такъ  
чпобы радугѣ подобные цвѣты показа-  
лись въ  $ae$ , которые должно принявъ  
на бѣлую бумагу, подвигая оную то  
ближе то далѣ, пока каждой цвѣтъ въ  
особенные кружки  $a, b, c, d, e$ , весьма  
кругло зберупся и съ диркою равной ди-  
аметръ имѣтъ будупъ. Когда дирка  
будепъ уже здѣлана, то и цвѣты на  
бумашкѣ сожмутся. Зажигапельное спе-  
кло должно обѣ выпуклистыя спороны  
имѣтъ совершенныя отрѣзки сферы, а  
уголъ спеклянаго бруска 70 градусовъ,  
чпобы преломленіе было больше, также  
чпобы въ немъ не было ни спруекъ, ни  
кесчинокъ. А ежели такого бруска не  
случипся, то должно употреблять  
такойже брусокъ пощеи изъ прехъ пло-  
скихъ

скихъ зеркальныхъ спеколъ составленной , копорой должно налишь чистой дождовой водой , въ копорой распущены изъ свинцу здѣланной сахаръ. Такимъ образомъ раздѣленной свѣтъ на цвѣты , не можетъ новымъ преломленіемъ въ такомъ же брускѣ еще на другіе цвѣты раздѣлиться.

## §. 160.

Понеже красной кружокъ *a* , всегда выше другихъ изображенъ бываетъ , а прочіе *b* , *c* , *d* , *e* , оному рядомъ слѣдуютъ ; для того видно , что красные лучи ломаются меньше нежели прочіе. Также безъ сомнѣнія явствуетъ , что солнечной свѣтъ состоитъ изъ разныхъ лучей , которые неравно ломаются , что сверхъ сего другими опытами Невтонъ подтвердилъ.

## §. 161.

Когда стеклянной треугольной бруска *EDF* , котораго уголъ *F* есть прямой , а прочіе по 45 градусовъ , такъ къ свѣту поставленъ будетъ , чтобы онъ отъ нижней плоскости *G* отъраженъ былъ , тогда увидишь , что голубой цвѣтъ весь въ *H* отърашится , когда прочіе будучи преломлены въ *HI* видны : Однако когда брусокъ повернутъ  
Ж фигура 48  
будетъ

будетъ , то и прочіе отвращающіяся  
одинъ послѣ другаго , пока красной на-  
послѣди также отвращенъ будетъ.  
Откуда явствуетъ , что лучи и от-  
вращеніемъ разнятся.

## §. 162.

Нефритическимъ деревомъ насыщенная  
вода ясно показываетъ , что цвѣты въ  
самой матеріи неврожденны. Ибо она  
когда такъ поставлена , чтобы глазъ былъ  
между нею и окномъ , тогда она ка-  
жется синя : но когда между глазомъ  
и окномъ споймъ ; показываетъ цвѣтъ  
красной , буде она густа ; желтоватой ,  
если жидка. Въ первомъ положеніи  
темна , а въ другомъ кажется прозрачна.  
Но когда къ опворенному окну постав-  
лена будетъ , чтобы солнце на оную свѣ-  
тило , тогда красной цвѣтъ переменя-  
ется въ синей и прозрачность теряется ,  
какъ только солнечной свѣтъ на отвра-  
щенную ея отъ солнца сторону зерка-  
ломъ наведенъ будетъ. Изъ чего явствуетъ ,  
что отъ сей воды иные лучи от-  
вращаются , а другіе ломаются ; то  
есть разныхъ цвѣтовъ.

## §. 163.

Когда въ чистую воду нѣсколько капель  
купоросной или селифраной крѣпкой  
водки

водки примѣшаешь ; синей цвѣтъ потеряется , и вся вода будетъ прозрачна. А понеже здѣсь нейная случается перемѣна , какъ только частицы изъ Нефрипическаго дѣрева водою выпянуныя оныѣ ѣдкихъ матерій раздѣляющіяся на меньшія частицы , и принимаютъ иную величину , иную фигуру и иное въ скважинахъ воды положеніе получающъ. Опредѣляя слѣдуетъ , что величина и фигура частицъ или порядокъ и разположеніе оныхъ суть причиною разнаго преломленія лучей. Послѣ сего когда вольешь сію воду въ разпущенной на влажномъ воздухѣ поташъ , чтобы раздѣленные частицы снова соединились , тогда синей цвѣтъ возвратится. Которой чтобы хощя прежняго и не превосходилъ , однакожъ чтобы онаго не хуже былъ , къ тому требуется особое искусство , которое господинъ Волфъ показалъ въ Лейпцигскихъ ученыхъ запискахъ 1709 года листъ 321.

## §. 164.

Много есть и другихъ опытовъ , которыми тоже подтверждается , напр. въ водѣ разпущенная сулема ни прозрачности ни цвѣту оныя не перемѣняется. Но какъ только разпущенной на влаж-

номъ воздухъ погашъ влившъ будетъ , вода прозрачность поперявшъ , померанцовой цвѣтъ на себя приметъ. Потомъ какъ прильешь кислую матерію , то есѣ купоросную или селипряную крѣпкую водку , цвѣтъ поперяется и прозрачность возвратится , и на днѣ ничего подонковъ не сядетъ. Такимъ же образомъ опыты происходятъ , ежели другія соляныя шѣла въ водѣ разпущены будутъ , развѣ только они отъ разпущеннаго погашу не желты но бѣлы становаются. Откуда слѣдуетъ , что прозрачность шѣла не перяется отъ множествъ спиральной матеріи въ скважинахъ разсыпанной , но отъ ея густоты. Подобнымъ образомъ сандаломъ насыщенная красная вода обращается въ желтую , когда въ оную крѣпкая водка влита будетъ : но отъ разпущеннаго погашу перемѣняется опять въ красную. Сухимъ розовымъ цвѣтомъ насыщенная вода отъ влившей кислой матеріи становится красна , отъ разпущеннаго погашу зелена. И вообще извѣстно , что цвѣты , которые отъ кислой матеріи производятся , отъ другихъ кислыхъ матерій не перемѣняются ; а которые отъ Алкалическихъ рождаются , отъ кислыхъ пропадаютъ ,

даютъ , равно какъ отъ кислыхъ произшедшій Алкаличными измѣняются. Для того ежели кто отъ красильниковъ знаетъ , чѣмъ которой цвѣтъ , какого нибудь сосипава, здѣланъ ; тому можно узнать отъ чего на нихъ цвѣтъ сѣановяпся , и чѣмъ оныя выводити должно.

## §. 165.

Настоянная чернильными орѣшками вода поспасъ въ чернила обрацается , какъ скоро влага будепъ въ него вода , въ которой купоросъ разпущенъ , хотя сѣи жидкія матеріи будучи въ особливыхъ сосудахъ имѣющъ довольною прозрачноспъ , и со всѣмъ нечерны. Когда въ сѣе чернило влага будепъ купоросная или селипрная крѣпкая водка , то черность поперяепся , и матерія будепъ прозрачна. Черность возвращается , когда на влажномъ воздухѣ разпущенной попащъ въ ту же матерію влиятъ будепъ. вмѣсто чернильных орѣшковъ употребити можно съ такимъ же успѣхомъ розовые цвѣты , чай и нѣкоторыя другія вещи. Отъ сего опыта приняли свое начало Симпатическія чернила , въ которыхъ составленіи помянутыя воды надобны : ибо водою настоянною чернильными орѣшками написанныя слова

на бумагѣ невидны , однако онѣ разпу-  
щеннаго въ водѣ купоросу выступаютъ.

§. 166.

Другія Симпатическія чернила со-  
ставляются изъ свинцовыхъ огарковъ  
разпущенныхъ въ ренскомъ уксуѣ : ибо  
словъ сею маперією на бумагѣ написан-  
ныхъ видѣть неможно. Но когда жел-  
той самородной мышьякѣ сперши съ  
негашеною известью въ чистой водѣ  
подержишь сутки , чтобы они разпу-  
спились , тогда отъ одного смрад-  
наго духу , которой изъ сего состава  
выходитъ и въ скважинки проникаетъ  
можетъ , написанныя оныя слова по-  
чернѣютъ , и явственны станутъ ме-  
жду многими листами бумаги или и  
межъ досками.

§. 167.

Ежели свѣтъ перемѣнится , то и  
цвѣты иные будутъ , что показываетъ  
двойная водка , будучи зажжена съ солью  
исъ пенькою. Ибо отъ того пламени и  
самое лице человѣческое измѣнившись  
незнающихъ устрашаетъ.

§. 168.

Какъ изъ смѣшенія разноцвѣтныхъ  
лучей произойти можетъ смѣшенной  
цвѣтъ

цвѣтъ отъ простыхъ совѣтъ опмѣнной, показывающъ плоскія разноцвѣтныя спекла, которыя будучи одно съ другимъ сложено, вещи въ разныхъ цвѣтахъ сквозь себя показываютъ.

## ГЛАВА. 3.

## О СТЕКЛАХЪ ОПТИЧЕСКИХЪ.

## §. 169.

Ежели съ обѣихъ или съ одной стороны выпуклистое стекло, или шарикъ спекляной близъ зажженной свѣчки поставишь; то въ нѣкоторомъ за онымъ разстояніи на бумагѣ свѣчной пламень весьма яспвенно изобразится наизворотъ купно со всѣми его движеніями. Такимъ же образомъ и оконныя спекла весьма чисто изображены бывающъ за выпуклистыми стеклами на бѣлой бумагѣ. А когда такое зажигательное стеклышко поставишь въ диркѣ у темной каморки на спавнѣ вырѣзанной, то всякія въ каморки находящіяся вещи весьма точно изобразятся на пропянупомъ бѣломъ полотнѣ, не токмо съ фигурою, но и съ цвѣтами, однако припомъ наизворотъ.

## §. 170

А что бы сего удивительнаго дѣйствія узнать причину, надобно предложить два опыта, изъ которыхъ одинъ доказываетъ, что лучи свѣта отъ каждой почки исходящiе, видъ ея въ глазѣ представляющъ; а другой изъясняетъ, что лучи отъ той же почки въ зажигающее стекло упадающiе за онымъ въ одной же точкѣ соединяются.

## §. 171.

Ежели въ темную каморку свѣтъ впушенъ будетъ сквозь малинкую дырку, которая меньше горошинки, тогда изображенiя въ находящихся вещей представляются въ нѣкоторомъ отъ дырки разстоянiи обратнымъ положенiемъ. Но какъ дырка будетъ прибавлена, то изображенiя неявственны станутъ, и на послѣди отъ большаго отверстiя совсѣмъ изчезнутъ: ибо когда дырка *F* мала; лучи отъ почки *B* простираются только къ точкѣ *b*, отъ почки *A* только къ точкѣ *a*, отъ почки *C* только къ точкѣ *c*. Но когда дырка очень велика, тогда лучи отъ другихъ почек простираются къ тѣмъ же точкамъ *a*, *b*, *c*, и такимъ образомъ смѣшанны отъ свѣта отбрасываются. Откуда явно, что изобра-

изображеніе  $a, b, c$ , вещи  $A, B, C$ , въ каморки лежащей пополю бываетъ видно, пока лучи отъ разныхъ почекъ вещи исходящія на спѣнѣ несмѣшенны представляются. А опісюду снова явствуетъ, что каждой лучъ показывается сіяющую почку, ежели съ другими не смѣшенъ, а изъ смѣшенія лучей производитъ свѣтъ, которой отъ другой вещи будучи опвращенъ видъ оной на себя принимаетъ, что чрезъ разныхъ родовъ лучи по Невіпоновой теоріи очень ясно понятъ можно (§. 157. 160.). Лучъ тогда изображаетъ въ глазъ сіяющую почку, когда мы оную чрезъ него видимъ.

## §. 172.

Сверхъ сего ежели выпуклистое стекло оклеишь дированною бумагою и оное передъ зажженною свѣчею поставишь, тогда пламень на поставленной за стекломъ бумагѣ равно также изобразится, какъбы стекло оною бумагою непокрыто было, и только изображеніе имѣетъ меньшую ясность. Изъ сего явствуетъ, что лучи по поверхности выпуклистаго стекла разсыпанные соединяются въ томъ мѣстѣ, гдѣ изображеніе представляется.

## §. 173.

И такъ понеже каждая почка вещи на поверхность спекла сіяетъ , а сія опъ поуже почки произшедшіе лучи преломленіемъ въ однужъ почку соединяетъ (§. 172.). Для того соединенныя лучи видъ вещи представляютъ.

## §. 174.

Вещи въ темной каморкѣ простой , то есть , которая безъ спекла съ одною диркою , въ большемъ разстояніи неявственна изображаются , а наконецъ совсѣмъ исчезающъ ; что не опъ смѣшенія но опъ слабости лучей происходитъ ; откуду ясно видѣть можно , что для явственнаго зрѣнія пребудетъ не токмо , что бы лучи опъ почек безъ смѣшенія къ глазу приходили ; но чтобы припомъ и довольною ясносью имѣли , то есть , чтобы свѣтъ былъ довольно густъ.

## §. 175.

Мы заповребно разсуждаемъ здѣсь упомянутъ нѣкоторыя обстоятельство сего опыта I.) поже выпуклистое стекло большее изображеніе представляетъ и опъ себя далѣе , ежели оно будетъ ближе у самой вещи ; напротивъ того изображеніе бываетъ меньше и къ спеклу

клу ближе, ежели изображаемая вещь спюипѣ отъ стекла далѣ. 2.) Чемъ выпуклѣе стекло положе, тѣмъ и изображеніе бываетъ больше и отъ стекла далѣе отстоитъ, хотя самая вещь положена въ томъ же отдаленіи отъ самага стекла. 3.) Изображеніе бываетъ больше, и далѣ отъ стекла отстоитъ, ежели оно съ одной стороны выпуклѣе а не съ обѣихъ, хотябы у нихъ была одна пологость. Припомъ сквозь стекло съ обѣихъ сторонъ выпуклѣе вещи изображаются чище, нежели въ тѣхъ, которые съ одной стороны выпуклы. 4.) Изображеніе будетъ самое наималѣйшее и ближайшее, ежели вмѣсто выпуклѣаго стекла употребишь цѣлой стекляной шарикъ.

## §. 176.

Ежели вогнутое круглое стекло поставлено будетъ передъ свѣпящимъ тѣломъ, лучи послѣ преломленія ширѣ распростираются на бумагѣ не раздѣлившись, такъ что въ семъ случаѣ никакого изображенія не будетъ представлено, для того что сихъ стеколъ употребленіе состоитъ въ умаленіи свѣта. Ежели стекла съ одной стороны вогнутыя а съ другой плоскія не имѣ-

имѣющъ почной плоскости, но нечувствительно выпуклосны; изображение по преломленіи лучей представляется. Симъ образомъ изслѣдовать можно почность помянутыхъ спеколъ,

## §. 177.

Вмѣсто зажигающаго стекла поспавленной круглой плоской хрящикъ, какой каждое живописное въ своихъ глазахъ имѣетъ, пѣже явленія показывающъ, какъ мы о зажигающихъ спеклахъ упомянули (§. 169.). Сему дивиться не должно, для того что представленіе изображенія зависитъ отъ преломленія лучей, а преломленіе отъ фигуры и прозрачности, которые помянутой хрящикъ также имѣетъ, какъ зажигающее стекло.

## §. 178.

Когда назади у глаза опята будетъ твердая и чорная перепонка, а свѣточка оставлена, или вмѣсто оной положена перепонка изъ подбличной скорлупы, тогда изображенія вещей равно какъ въ темной камеркѣ представляются будущъ, ежели въ дырку зорочекъ сего глаза поставишь или въ камеры передъ зорочкомъ свѣчу зажжешь.

## §. 179.

HP/8 15

## §. 179.

Вещи сквозь выпуклистое стекло больше кажутся, но тѣмъ больше, чѣмъ меньше пологость стекла. А понеже явственнее зрѣніе не токмо отъ величины, но и отъ ясности видимой вещи зависитъ; потому излишнее увеличение равно какъ въ темной камерѣ простой ясность умаляетъ (§. 174.). Для того Господинъ Волфъ чрезъ искусство позналъ, что крупныя выпуклыя стекла въ разсматриваніи малинькихъ натуральныхъ вещей не всегда лучше тѣхъ, которыя нѣсколько положе.

## §. 180.

И хотя одинакія выпуклыя стекла только употребительны бывають въ смотрѣніи близкихъ малинькихъ вещей. Однако онже за много лѣтъ усмотрѣлъ, что вещи, которыя для дальняго описанія почти невидны, сквозь пологія выпуклыя стекла обоими глазами въ самой полдень ясно видѣть можно.

## §. 181.

Напротивъ того вещи сквозь вогнутыя стекла уменьшаются, и тѣмъ меньше кажутся, чѣмъ стекла круче вогнуты. Очень пріятно смотрѣть сквозь вогнутое  
сте-

11817

спекло однимъ глазомъ , другой опворивъ , на шу же вещь : ибо оную увидишь двойную , но разной величины. напр. мальчика подлѣ взрослого чело-вѣка во всемъ ему подобнаго , или теленочка подлѣ быка , съ копорымъ онъ во всемъ сходенъ.

## §. 182.

Когда вещи отстоятъ далече отъ выпуклскаго спекла, тогда изображеніе представляется много меньше самихъ вещей (§. 175.). Откуда удобно разумѣнь можно , что ежели вмѣсто вещи поставлено будетъ ея изображение, то самая вещь должна быть изображеніемъ : то есть ежели на то мѣсто , гдѣ малинькое изображение кажется , поставлена будетъ такаяжъ малинькая вещь ; тогда на томъ мѣстѣ , гдѣ прежде была самая вещь , въ настоящей своей величинѣ , покажется изображеніе съ настоящую вещь величиною. Сіе доказываетъ такъ называемой Волшебной фонарь , гдѣ изображенія на спеклѣ малеваныя въ томъ мѣстѣ поставлены бывають , и лучами отъ зажигательнаго зеркала опвращенными сильно освѣщаются. И такимъ образомъ въ большемъ отстояніи отъ спекла изображенія

ніа очень велики на спѣнѣ представляются. Сложеніе сихъ фонарей вездѣ въ Оптическихъ книгахъ видѣти можно : здѣсь того довольно, что мы упомянули самое основаніе, для показанія тѣмъ, которые въ Математикѣ неискусны.

## §. 183.

Господинъ Волфъ показалъ, что Волшебной фонарь весьма легко можно обратити въ микроскопъ. АВ есть спѣкло съ обѣихъ споронъ выпуклосное, чрезъ которое вещь къ плоскому спѣклу CD прикрѣпленная освѣщается. EF, EF суть спѣкла съ обѣихъ споронъ выпуклосныя, каковы бывають въ Волшебномъ фонарѣ. GH не совсѣмъ выполированное спѣкло, на которомъ изображеніе вещи увеличенное представляется. Въ CD можно поместити и жидкія матеріи въ тонинькихъ спѣкляныхъ трубочкахъ.

## §. 184.

Чашечекъ, то есть съ одной споронъ вогнутыхъ, а съ другой выпуклосныхъ спѣколъ суть разные роды. Ежели пологоспъ выпуклосной споронъ равна пологоспи вогнутой споронъ, то чашечка тоже дѣйствіе производитъ, какъ плоское спѣкло. Ежели выпуклосная спорона положе вогнутой, чашечка

ка сходна съ вогнутымъ; а ежели оная круче, то сходна съ выпуклымъ стекломъ.

## §. 185.

Зрительныя трубы, которыхъ переднее стекло выпукло, а заднее вогнуто, представляющъ вещи близко, въ прямомъ положеніи. Астрономическая зрительная труба состоящая изъ двухъ выпуклыхъ стеколъ вещи увеличиваетъ и ближе представляетъ, однако изворождъ. Земная зрительная труба сложенная изъ трехъ или чепырехъ стеколъ представляетъ вещи въ прямомъ положеніи и очень близко къ глазу.

## Глава 4.

## О ЗЕРКАЛАХЪ.

## §. 186.

Явленія, которыя въ плоскихъ зеркалахъ бывающъ, видимъ повсядни. Но ежели два зеркала на подобіе книги переплещены будутъ, чпобы они по разнымъ угламъ отворены бытъ могли, тогда

погда чрезъ многія отвращенія лучей вещи въ углу поставленыя умножаются. Очень пріятно смотрѣть, когда въ углу помянутыхъ зеркалъ положенъ будетъ одинъ баспѣионъ какой нибудь крѣпости, которой въ нихъ покажется цѣлою крѣпостью.

## § 187.

Въ выпуклыхъ зеркалахъ изображенія представляются много меньше, хотя очень ясные. И такъ сіи зеркала подтверждаютъ, что ясному зрѣнію ясность много способствуетъ. Изображеніе малинкое но ясное явственнѣе кажется нежели великое, но тусклое. Въ сихъ зеркалахъ вещи шѣмъ меньше кажутся, чѣмъ самихъ зеркалъ округлости діаметръ меньше.

## §. 188.

Тѣже зеркала представляютъ въ себѣ вещи криво, и чѣмъ представленная вещь отъ такого зеркала далѣ отстоитъ, шѣмъ меньше кажется. Для того успѣшно смотрѣть, ежели выпуклое зеркало передъ брюхомъ поставишь: для того что въ семъ положеніи кажется, что брюхо напередъ выпятилось, а голова по пропорціи много меньше и назадъ опклонилась.

## §. 189.

Цилиндрическія зеркала представляюпѣ вещи въ ложномѣ видѣ. Ибо въ рассужденіи ширины оныя сжимаюпѣ, а по длинѣ въ натуральной величинѣ показываютѣ. Для того ежели лицо передѣ нимѣ будетѣ въ такомѣ положеніи, что бы длина его по длинѣ, а ширина по ширинѣ зеркала свое положеніе имѣла, тогда лице покажется долго, однако уско. Но ежели лицо будетѣ съ зеркаломѣ въ поперечномѣ положеніи, тогда оно покажется коротко но весьма широко. Вещи положенныя на плоскости, на которой спойпѣ цилиндрическое зеркало, такѣ чтобы къ центру зеркальнаго дна проектировались, показываются въ немѣ въ перпендикулярномѣ положеніи. На томѣже планѣ, на которомѣ спойпѣ зеркало, на подобіе периферіи изображенныя вещи изѣ тогоже центра цилиндрическаго дна, представляются въ прямыхъ линіяхъ. Изѣ сихъ и изѣ другихъ основаній, которыя въ такомѣ цилиндрическомѣ зеркалѣ удобно примѣнить можно, познаюпѣ и нѣ причину, которыя въ Математикѣ неискусны, для чего кривые рисунки въ Цилиндрическомѣ зеркалѣ прямы кажутся?

## §. 190.

## §. 190.

Подобнымъ образомъ коническія зеркала представленные вещи обезображуютъ , но другимъ видомъ , по еспѣ у конца представляющія онѣ много уже нежели у дна , слѣдовательно неравно , какъ въ цилиндрическихъ зеркалахъ видны бывають. Для того ежели лицо поставишь передъ коническимъ зеркаломъ по его длинѣ , то оно отъ подбородка до самаго лба безпрестанно уже представлено будетъ : а ежели ось зеркала поперекъ лица лежать будетъ , то одна сторона лица отъ носу къ уху будетъ казаться долѣ , а другая короче. Сими опытами познанны бытъ могутъ основанія , которыя содержатъ въ себѣ причину исправленія обезображенныхъ рисунковъ въ коническихъ зеркалахъ. Но понеже мы здѣсь больше о томъ спрашаемъ , что служишь можетъ къ исполкованію натуральныхъ вещей ; для того въ описаніи сихъ зеркалъ не уместимъ.

## §. 191.

Вогнутыя зеркала славны весьма особенными явленіями , которыхъ не видѣвъ едва повѣрить можно. Изъ пока-

занныхъ выше сего явно (§. 127.), что вогнутыя зеркала зажигающъ, солнечныя лучи собирающъ въ малое мѣсто, которое опъ зеркала отстоитъ на четвертую долю діаметра той сферы, которой самое зеркало есть отръзокъ. Оно называется зажигающею почкою, въ которой послѣженная вещь въ самомъ зеркалѣ опнюдъ невидна, и человекъ имѣя въ ней свое лице онаго не видитъ. А ежели вещь спойтъ между зажигающею почкою и зеркаломъ, изображается въ немъ велика въ прямомъ положеніи; для того и лице свое видитъ человекъ очень велико, ежели оно будетъ между зажигающею почкою и зеркаломъ: и такъ вогнутыя зеркала можно употреблять въ разсмотрѣніи мѣлкихъ вещей на лицѣ находящихся, гдѣ микроскоповъ употреблять нельзя. Ежели вещь будетъ послѣжена между зажигающею почкою и центромъ сферы, по которой зеркало здѣлано; то изображеніе покажется въ зеркала обратнымъ положеніемъ.

## Глава 5

О НАБЛЮДЕНІИ ВЕЩИ  
СКВОЗЬ МИКРОСКОПЫ.

## §. 192

Кто хочетъ на какія нибудь вещи ск-  
возь микроскопы смотрѣть , тотъ дол-  
женъ оныхъ разные сорты имѣть : ибо ко-  
торые очень увеличиваютъ , тѣ очень ма-  
лую часть вещи вдругъ представляють.  
Для того сперва должно на вещь смо-  
трѣть сквозь микроскопъ такой , ко-  
торой всю вдругъ представляетъ , а по-  
томъ надлежитъ употреблять микро-  
скопы , которые больше увеличиваютъ ,  
хотя сквозь нихъ только одну часть са-  
мой вещи видѣть можно. Для сего дол-  
жно оную раздѣлять на части съ осто-  
рожностію , чтобы онѣ не повредились. И  
такъ ежели сперва цѣлая вещь нарисо-  
вана , каковѣ она сквозь первой микро-  
скопъ казалась , то послѣ можно нари-  
совать уже и части , и частей части ,  
больше увеличенныя , и оныя составитъ  
по первому рисунку , гдѣ цѣлая вещь  
изображена. Припомъ должно старать-  
ся , чтобы союзы частей чрезъ микро-  
скопы , которые много увеличиваютъ ,

высмотрѣть : и того ради должно вырѣзывать частицы , которыми двѣ части соединяются , чтобы на нихъ сквозь микроскопъ смотрѣть можно было.

§. 193.

Мы здѣсь упомянемъ нѣкоторыя наблюденія учиненныя отъ господина, Волфа сквозь микроскопы по большой части одинакіе , которые здѣланы отъ Мушленброка , Лейпмана и Тейбера. Песчаная зернышка показались величиною , фигурою и разными свойствами между собою очень несходны. Нѣкоторые величиною вдвое , втрое , вчетверо и шестеро другихъ больше были : каждое имѣло фигуру нерегулярную и особливую. По большой части казались они какъ квасцы прозрачны , и на солнечномъ свѣтѣ показывали цвѣты какъ въ радугѣ , ясно объявляя , что свѣтъ въ нихъ ломается (§. 155.) и слѣдовательно , что они состоятъ изъ прозрачной матеріи. Между свѣтомъ и микроскопомъ будучи поставлены показывали , что они въ себѣ имѣютъ разныя части , и хотя ихъ явственно усмотрѣть нельзя было ; однако въ малинькомъ семъ пространствѣ , которое песчинка занимаетъ , по разнымъ мѣстамъ были расположены.

Сверхъ

Сверхъ того примѣчанія достойно, что песчинки будучи очень увеличены непрозрачны уже казались, и были не такъ явственны, какъ сквозь микроскопы, которые меньше увеличиваютъ. Откуда знать надлежитъ, что въ увеличеніи вещей должно имѣть мѣру, ежели ихъ явственно высмотрѣть желаемъ.

## §. 194

Въ понинькой шелчинкѣ, какъ волосъ, видны были 95 шелковинокъ весьма тонкихъ, которые казались, какъ тонкія трубки. Больше всего упомянуть должно, что, понеже шолкъ иногда бывъ зеленой, то крашеная часть шелковинокъ зеленая частьцы въ полоски своей имѣли. По сему очень вѣроятно, что шолкъ состоитъ изъ тонкихъ шелковинокъ, и когда краску въ себя принимаетъ, тогда оную втягиваетъ сквозь свои скважинки въ упомянутую полоску, а попомъ жидкія части парами улетѣвши, твердыхъ въ оной полоски оставляютъ. Шерстинки и льняныя и пеньковыя волокна такъовыже кажутся, какъ шелковиночки, когда онѣ будучи довольно увеличены, особливо представляются; для того по сродству мож-

но заключишь, что изъ шерсти, льну и пеньки здѣланные вещи такимъ же образомъ краску на себя принимаютъ.

## §. 195.

Паушинныя ниточки хотя польстонки, что простымъ глазомъ едва разсмотрѣны быть могутъ, однако онѣ состоятъ еще изъ многихъ другихъ: ибо въ нѣкоторыхъ случилось 6 разпознавъ, когда по случаю концевъ паушинки раздѣлился. Откуда видно, что пауки соединеніемъ разныхъ паушинокъ паушину тверже дѣлаютъ. Смотрѣть было пріятно, что мѣстами одною паушинкою другія были перевиты. Откуда видно, что паукъ протягивая одну другую паушинку, по первой по прямо ходитъ, по перемѣнивъ свою дорогу въ низъ опускается, по къ верху поднимается, и такъ далѣ.

## §. 196.

Искры кремнемъ изъ огнива надъ бумагою вырубленные на бумагѣ кажутся спальными частицами, а индѣ шариками спекляными. Откуда видно, что искры суть раскаленные спальные частицы или расплавленные кремня крупиночки, которыя отъ удара прядаютъ. Чирнгаузовы зажигательныя спѣ-

спёкла показывающъ, что кремень расплавившись въ стекло превращается, а стекло расплавившись купно раскалиено бываетъ.

§. 197.

Также давно уже и другіе примѣнили, что кропива на опивращенной споронѣ листовъ имѣетъ иголки, которыми она колетъ, когда жжотъ.

§. 198.

Маковыя зернышка хотя простымъ глазомъ по поверхности выпуклосты кажутся, однако перепонка ихъ имѣетъ многія ямочки; изъ чего видно, что когда сѣмячко сохнетъ, то кожица по мѣстамъ здвигается.

§. 199.

Подобнымъ образомъ на ржаномъ зернѣ мѣстами ямки видны, которыя показываютъ, что зернышко не вездѣ равно высохло, хотя кожица на нѣкоторыхъ мѣстахъ и собственныя свои неровности показываетъ. Сверхъ того поверхность кажется бытъ нѣсколько мохната; однако сего прилѣжно должно смотрѣть, чобы чувства не обманули. Кожица ржи покрыта весьма тонкою перепонкою, мучная манеря состоитъ изъ великаго числа шариковъ или пузырь-

ковъ, которые на солнцѣ показываютъ цвѣты какъ въ радугѣ. Часпицы муки неиною видѣ имѣютъ какъ мучная матерія зерна; изъ чего явствуетъ, что когда зѣрна жорновомъ распираются, тогда часпицы муки не вновь соспавляются, но только въ зернѣ дѣйствительно бывшія онѣ взаимнаго союза раздѣляются. По перепонкѣ вдоль распираются трубки, которыя на другомъ концѣ, гдѣ роспочикъ закрытъ, вмѣстѣ соединяются. Ихъ удобнѣе видѣть можно, когда зерно въ водѣ намокнетъ, прежде нежели кожа опспанетъ. Кожица раздѣляется на многіе слои, и окружена многими пузырьками, имѣетъ много меньшія трубочки нежели перепонка, а онѣ трубочекъ происходятъ многія вѣточки. Желтые пѣны, которыя на зернѣ примѣчены, были на перепонкѣ, а особливо на пузырькахъ, которые между трубками лежали. Откуда заключить можно, что они произшли онѣ испорченнаго пипательнаго соку. Къ о трубкахъ примѣченныхъ на перепонкѣ сѣмени разсуждаешь, и кровавыя жилки подъ скорлупою насиженнаго яйца видалъ, что узнаешь сходство сѣмени съ яйцомъ.

## §. 200.

Кожица вишневой ягоды бѣла и изъ всѣхъ споронъ усыпана красными пузырьками, отъ которыхъ кожа красна кажется. Ежели красной сокъ слюною высеешь, то и пузырьки какъ кожа бѣлы станутъ. Изъ сперженка со всѣхъ споронъ въ вишневую ягоду проходятъ опроспочки, которые въ оную питапельной сокъ приводятъ и по созрѣннiи плода на концѣ сперженъка подсыхаютъ, чтобы плодъ удобнѣе сорвать можно было. Помянутые опроспочки хотя проспымъ глазамъ кажутся какъ простыя ниточки, однако состоятъ изъ многихъ меньшихъ сосудовъ, и на томъ вершечку соединяются, гдѣ въ цвѣтѣ спойтъ пѣстикъ. Изъ тогоже сперженъка опроспочки нѣкоторые въ скорлупу входятъ, и на подобіе пупной связки чрезъ жилку на другой споронъ лежащую простираются, и въ сѣмя росли немного пониже ростковаго корешка, которое мѣсто красно, какъ вишневой сокъ. Красной цвѣтъ имѣетъ только кожица, въ которой ядро, и только въ пузырькахъ, въ которые входитъ вишневой сокъ сквозь (вышепомянутую пупную) связку. Самое тѣло вишни состоитъ изъ безчисленнаго множества

жества пузырьковъ , равно какъ самая кожа.

§. 201.

Сперженекъ по лиспамъ раздѣляется на опроспочки , которые состоятъ изъ многихъ безмѣрно тонкихъ жилочекъ , а между ними содержатся бесчисленно многіе пузырьки , содержащіе въ себѣ нѣкоторую зеленую матерію. Сердце сперженька купно съ опроспочками раздѣляется , и жилочки въ при ряда оное окружаютъ. Среднія почти ничего незелены , а зеленые по краямъ простираются. Зеленые какъ артеріи пипательной сокъ приносятъ , а вѣвляя относятъ назадъ сокъ , копорой пипательную матерію оспавилъ. Жилочки сперженекъ составляющіе происходятъ изъ вѣвльи или спевла самой планты. Но сіе въ особливомъ разсужденіи о плантахъ изъ листовъ возвращенныхъ и въ Анапоміи листовъ въучоныхъ Лейпцигскихъ запискахъ 1723 года , мы показали.

§. 202.

Перепонка на коркѣ имбепъ много трубочекъ очень тонкихъ , а прочая часть корки имбепъ трубочекъ меньше , и состоятъ по большей части изъ великаго множества пузырьковъ.

§. 203.

## §. 203.

Деревянные слои, которые проспы-ми глазами видны, суть снопочки без-мѣрно тонкихъ жилочекъ. Сквѣжинька-ми дѣрева, на подобіе бумаги тонко оп-рѣзаннаго, и сліною обмоченнаго, сліона весьма скоро бѣжала: Кружокъ изъ виноградной лозы поперечно вырѣзанной показываетъ явственно воздушныя жи-лочки кругомъ расположенныя, которыя у другихъ дѣревъ невидны.

## §. 204.

Сердце дѣрева состоитъ изъ великаго числа мѣлинькихъ пузырьковъ, которые сквозь микроскопъ какъ снѣгъ бѣлы ка-жутся. А ежели микроскопъ очень уве-личиваетъ, то кажутся онѣ какъ спе-кло прозрачны.

## §. 205.

Мясныя жилки животныхъ состоятъ изъ великаго множества весьма тонкихъ жилочекъ. Левенгукъ примѣтилъ, что тонинькія жилочки большихъ животныхъ какъ быковъ, киповъ и проч и мѣлкихъ, какъ мышей, также и гадовъ, наприкладъ блохъ, между собою равны.

## §. 206.

Частица легкаго сквозь микроскопъ кажется какъ пѣна, и состоитъ изъ ве-ликаго множества пузырьковъ. §.

## §. 207.

Въ понинькую спекляную прубочку втянутое сѣмя какого нибудь живописнаго показываетъ великое число червячковъ , которыхъ прежде усмотрѣлъ Левенгукъ , также Гарпсукеръ и Гугеній оныхъ видѣли , и намъ господинъ Волфъ неоднократно показывалъ ; для того напрасно въ томъ нѣкоторые сомнѣваются.

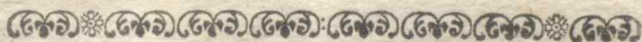
## §. 208.

Окружное печеніе крови удобнѣе наблюдать у хвоста рыбъ , а особливо тѣхъ , на которыхъ чешуи нѣтъ. Передъ всѣми прочими подробнѣе рассмотрѣлъ сіе Левенгукъ , ибо непомно по краснымъ шарикамъ въ кровавой сывороткѣ плавающимъ примѣтилъ , что движеніе крови въ артеріяхъ происходитъ отъ сердца , а въ жилахъ къ сердцу : но и самое главное дѣло усмотрѣлъ , что понинькія жилочки , которыя изъ артерій въ жилы проходятъ такъ изогнуты , что въ одной ихъ части кровь отъ сердца , а въ другой къ сердцу движется , для того что линія движенія кривизною жилочки отмѣняется. Отсюда весьма явно , какимъ образомъ кровь изъ артерій въ жилы входитъ , и для чего жилы по  
всему

всему тѣлу подлѣ артерій проспираюпся.

## §. 209.

Здѣсь упомянули мы малое число наблюдений микроскопическихъ, копорыя употребляемъ въ истолкованіи натуральныхъ вещей. Описаніе микроскоповъ, копорые господинъ Волфъ употреблялъ, и какъ сквозь оныя на разныя вещи смотрѣшь, мы оспавили; ибо въ семъ дѣйствіи служишь не меньше случай нежели оспорожностъ. Сіе для того упоминаемъ, чпобы тѣ, копорымъ можетъ быть описанныхъ нами вещей усмотрѣшь не удался, объ оныхъ не сумнѣвались.



## ЧАСТЬ ШЕСТАЯ

О РАЗНЫХЪ СМѢШЕННЫХЪ ОПЫТАХЪ.

## ГЛАВА I.

О МАГНИТНЫХЪ ОПЫТАХЪ.

## §. 210.

**М**Ежду удивительными свойствами камня магнита первое естъ притягательная его сила: ибо игла на  
нишкѣ

нипкѢ повѣшенная къ придвинутому полюсу какъ бы сама собою прискакиваетъ, и къ магнипу или къ желѣзу, копорымъ онъ оправленъ, прилипаеиъ. Также и рука при опниманіи иглы чувствуетъ нѣкоторое сопротивленіе. Ключъ, или какое нибудь другое желѣзо нарочитой тягоспи, приспаеиъ къ сему камню весьма крѣпко, такъ что и нѣкоторыя гири не могутъ оное опрывать, что бываетъ по пропорціи припягательной силы сего камня.

## §. 211.

Уже давно примѣчено, что магнитъ желѣзомъ оправленной сильнае припягиваетъ. Мерсенъ имѣлъ такой магнитъ, копорой неоправленной при золотника, а будучи оправленъ десяти фунтовъ припягивалъ.

## §. 212.

Припягательная сила показывается себя въ двухъ точкахъ, копорыя суть по обѣимъ споронамъ магнита, и называющіяся магнитные полюсы, для управительной ихъ силы, очемъ вскорѣ проспраннѣе скажемъ. Полюсы узнать можно, положивъ магнитъ въ желѣзные опилки, копорыя къ полюсамъ прилипающъ на подобіе борода.

## §. 213.

## §. 213.

Одинъ полюсъ называется Южной , а другой сѣверной : ибо когда магнитъ на ниткѣ повѣсишь , тогда онъ такимъ положеніемъ установится , что полуденнымъ полюсомъ повернется на полдень , а сѣвернымъ на сѣверъ , хотя не вездѣ и не всегда одинако. Для сей причины приписывается магниту управляющая сила.

## §. 214.

Примѣчанія доистойно , что двухъ магнитовъ разноименные полюсы взаимно другъ друга привлекаютъ , а одноименные той силы не показываютъ : то есть сѣверной полюсъ одного магнита привлекаетъ южной полюсъ другого ; а южной южнымъ , сѣверной сѣвернымъ привлекаемъ не бываетъ ; для того разноименные полюсы называются дружные , а одноименные недружные.

## §. 215.

Для яснѣйшаго познанія дружества и недружества въ полюсахъ , къ сѣверному полюсу приложи иглу , чтобы она къ тому прильнувши свободно на воздухъ висѣла къ горизонту перпендикулярно ; потомъ придвинь къ ней южной полюсъ другого магнита ; то игла концомъ

И

къ

къ нему приклонится. А когда придвинешь сѣверной онаго полюсъ, то игла прочь отъ него отклонится, и отъ движенія его бушпобы прочь бѣгають спанеиъ.

## §. 216.

Понеже причина бытъ долженствуетъ, коючая движетъ иглу изъ вертикальнаго положенія, для того явствуетъ, что въ первомъ случаѣ къ дружному полюсу отъ другаго магнита течетъ нѣкоярая тонкая и жидкая матерія и иглу съ собою движетъ; а во другомъ случаѣ изъ недружнаго полюса такаяжъ матерія выходитъ, и иглу въ противную сторону наклоняетъ. Сію матерію будемъ мы называть магнитною, коючая, какъ видно, въ обоихъ полюсахъ особлива.

## §. 217.

Что магнитная матерія движется около магнита, сіе показываетъ слѣдующій опытъ. Ежели среди магнита положишь иглу такъ, чтобы она съ его осью, шло съ линіею отъ одного полюса до другаго проведенною, была перпендикулярна, тогда повернется она концами къ полюсамъ и спанеиъ съ осью параллельно, равно такимъ же обра-

образомъ какъ палка по рѣкѣ вдоль протспирается. Ошкуду видно, что магнитная матерія движется около магнита отъ одного полюса къ другому.

## §. 218.

То же подтверждается другимъ опытомъ. Ежели магнитъ  $АСВ$  къ горизонту  $AS$  наклоненъ, и игла  $LM$  фиг. 51 концомъ  $L$  къ полюсу  $B$  приложена будетъ, такъ чтобы она была съ осью магнита параллельна, то не премѣнитъ она своего положенія въ перпендикулярное положеніе съ горизонтомъ  $LN$ , какъ маятникъ пребудетъ; хотя она ушми до полюса  $A$  не достигаетъ.

## §. 219.

Весьма удивительно, что магнитъ сообщаетъ притягательную и управляющую силу желѣзу однимъ прикосновеніемъ, или только будучи близъ онаго положенъ. Игла, копорая магниту прикоснулась, хотя отъ него скоро отнята будетъ, однако уже другую иглу къ себѣ тянетъ. Ножъ однимъ треніемъ о копорой нибудь магнитной полюсъ, получаетъ притягательную силу, такъ что иглы и желѣзные опилки къ себѣ тянетъ. Или когда острее ножа только близъ ма-

гнища поддержишь , по онѣ желѣзные  
опилки къ себѣ тянутъ будеть. И се  
есль причина , для которой здѣланы  
магнитныя иглы , которыя будучи по-  
спавлены на завоспровоаномѣ шильцѣ  
въ равновѣсїи , однимъ концомъ къ югу  
а другимъ къ сѣверу обращаются. И  
ежели изъ сего положенїя силою оп-  
вращены будуть , то паки въ оное воз-  
вращаются.

## §. 220.

Примѣчать должно , что конецъ  
магнитной иглы , которой напертъ  
южнымъ магнита полюсомъ , обра-  
щется къ сѣверу , а которой напертъ  
сѣвернымъ , обращается къ югу. Для  
того ежели магнитной иглы сѣверная  
часть приложена будеть къ сѣверно-  
му полюсу магнита ; пошчасъ упра-  
вительная ея сила перемѣняется , и  
игла обращается сѣвременною стороною  
къ югу.

## §. 221.

Сообщенная магнитная сила про-  
тивнымъ пренїемъ опнимается , напр.  
Ежели иглу по полюсу такъ про-  
тянешь , чтобы ея движеніе проис-  
ходило отъ юга къ сѣверу , то сооб-  
щенную силу опнимешь , ежели оную  
про-

пропьянешь назадъ опы сѣвера къ югу. Но въ семъ случаѣ иглу должно пиянуть одною скоростью и силою: ибо опы сильнѣйшаго пропывнаго движенія получаешь игла пропывную силу, что и опы повтorenія тогоже движенія послѣдуешь:

## §. 222.

Дружество и недружество явствуетъ и между магнитною иглою и магнитомъ. Ибо сѣверной полюсъ магнита припаягиваетъ южной полюсъ магнитной иглы, а южной полюсъ магнита пиянетъ сѣверной полюсъ иглы. Для того ежели магнитъ сѣвернымъ полюсомъ къ компасу придвинувъ, около него вкругъ водишь будешь; магнитная игла въ спавочкѣ за нимъ вкругъ ходишь будешь; и ежели южной полюсъ магнита повернешь къ сѣверному полюсу магнитной иглы, то она вскорѣ повернется южнымъ концомъ къ сѣверу, а сѣвернымъ къ югу.

## §. 223.

Магнитная игла весьма часто употребляется въ магнитныхъ опытахъ. Чрезъ сию познаемъ, что магнитная матерія проходитъ сквозь разныя тѣла. Ибо ежели между магнитною иглою и ма-

гнийпомъ поспавишь доску, или магнийпную иглу на сполѣ положишь, а магнийпъ подѣ споломѣ шуда и сюда водишь спанешь; по припяженія воспослѣдуюпѣ такимже образомъ, какъ они безѣ посредствія доски или спола обыкновенно бываюпѣ. Удивленія доспойно, что игла за магнийпомъ движется, хотя между спавкомъ и споломѣ положено 24. оловяныхъ шарелокъ или и больше. И такъ понеже магнийпная матерія въ нечувствительное время сквозь шѣла проходитъ, а шеплопа помалу сквозь оныя простирается; по явствуетъ, что магнийпная матерія опѣ матеріи шеплопворной разнипся. Сверхъ того шеплопворная и магнийпная матерія разнипся шѣмъ, что шеплопа помалу больше и меньше спановицся, а магнийпная сила еспѣ постоянна, и не прибываетъ, ни убываетъ. Сверхъ сего магнийпъ дѣйствуетъ сквозь стекло, воду, золото и проч.

## §. 224.

Магнийпъ дѣйствуетъ и безѣ воздуха: ибо подѣ спекляннымъ колоколомъ, изъ котораго воздухъ выпянупѣ, поставленная магнийпная игла опѣ приложеннаго извѣ магнийпа свое положеніе перемѣня-

мѣняеиъ. Откуда ясно видѣиъ можно, что магнитная сила не отъ воздуха зависиъ, какъ многіе думаютъ. Подъ колоколомъ можно повѣсиъ на ниткѣ обыкновенную иглу въ такомъ отъ боковъ расположиі, что бы магнитная сила на оную дѣйствовать могла; потомъ выпянувъ изъ колокола воздухъ, приложивъ къ нему магнитъ; то игла къ внутреннему боку приклонившись приспанеиъ, и не опадетъ пока магнита прочь не отнимешь.

## §. 225.

Магнитная сила имѣетъ свой предѣлы, далѣе которыхъ магнитъ къ себѣ желѣза притягивать не можетъ, что компасомъ легко показать можно. Ибо положивъ оной на столѣ удобно усмотришь, что магнитъ иглу не во всякомъ расположиі къ себѣ притянетъ, но въ нѣкоторомъ опредѣленномъ отдаленіи.

## §. 226.

Магнитная игла поставленная по меридіональной линіи, показываеиъ отъ сѣвера склоненіе въ нѣкоторыхъ мѣстахъ къ востоку, въ нѣкоторыхъ къ западу, которое и на томъ же одномъ мѣстѣ непостоянно, но часто переменяется. Въ Парижѣ съ 1683 по 1699 годъ, поели въ 13 лѣтъ прѣшло

оное склоненіе на 3 градуса и 40 минутъ къ западу. А съ 1699 по 1722 годъ примѣчены слѣдующія перемѣны:

годы.	мѣсяцы.	клоненія.	
		Град.	Мин.
1699.	23. Октября	8.	10. ?
1700.	20. Ноябрь.	8.	12.
1702.	22. Сентябр.	8.	48.
1703.	18. Декабр.	9.	6
1704.	30. Октябр.	9.	20.
1705.	31. Декабр.	9.	35.
1706.	31. Декабр.	9.	45.
1707.	28. Декабр.	10.	10.
1708.	27. Декабр.	10.	15.
1709.	24. Декабр.	10.	30.
1710.	30. Декабр.	10.	50.
1711.	30. Декабр.	10.	50.
1712.	30. Декабр.	11.	15.
1713.	29. Декабр.	11.	12.
1714.	30. Декабр.	11.	30.
1715.	30. Декабр.	11.	10.
1716.	30. Декабр.	12.	20.
1717.	29. Декабр.	12.	40.
1718.	30. Декабр.	11.	30.
1719.	26. Декабр.	12.	30.
1720.	1. Сентябр.	13.	0.
1721.	16. Октябр.	13.	0.
1722.	4. Генваря.	13.	0.

къ западу

## §. 227.

Еще примѣчено въ магнитной иглѣ къ горизонту наклоненіе; поестъ, ежели игла была прежде принятія магнитной силы съ горизонтомъ параллельна; но по полученіи оной наклоняется къ горизонту нѣмъ или другимъ концомъ. Сіе наклоненіе естъ не во всѣхъ мѣстахъ равно, и нигдѣ непостоянно, подобно какъ склоненіе. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ мореплаватели примѣтили иглу безъ всякаго наклоненія. При семъ особливо примѣчанія достойно, что наклоненіе перемѣняется на всякомъ вертикальномъ кругѣ, а на самомъ меридіанѣ бываетъ оно всѣхъ меньше.

## глава 2

## О ЗВОНѢ.

## §. 228.

Колокольчикъ Н молотомъ Г безъ фиг. 52 воздуха будучи ударенъ не подаетъ никакого звону; а какъ воздухъ впущенъ будетъ, то по количеству онаго звонъ умножается. Молотокъ Г движется ручкою ЕЛ къ пруту СД прикрѣпленной, по извлеченіи воздуха изъ сосуда

АВ. Изъ сего опыта видно, что звонъ воздухомъ простирается.

§. 229.

Сие больше шѣмъ подтверждается, что звонъ въ густѣйшемъ воздухѣ бываетъ сильнѣе.

§. 230.

Воздухъ сжимающъ въ кругломъ Фиг 53. продолговатомъ металлическомъ сосудѣ АВДС, копорой винтомъ R къ воздушному насосу прикрѣпляется. Дно ВD покрыто стекломъ съ одной стороны вогнутымъ, а съ другой выпуклымъ, такъ чтобы выпуклая сторона внутри была, для того чтобы оно не изломалось отъ упругости сжатого воздуха. Дно въ АС мѣдное, имѣетъ такое же, однако меньшее стекло, которое вынимается для того, чтобы вещи въ сосудѣ класъ можно было. Прикрѣплено бываетъ винтами и мѣдными полосами, какъ надобно, положивъ восковое или изъ мокрой лосины здѣланное кольцо, чтобы въ спой сжатому воздуху проходу не опалось.

§. 231.

Понеже звонъ по воздуху простирается (§. 228.). Для того не дивно что въ водѣ погруженной колоколъ подаетъ глухой звонъ.

§. 232.

## §. 232.

Сколько распоянія звонъ переходитъ въ одну секунду, по многіе исслѣдовали. Что все въ мѣру Аглинскаго фула привелъ господинъ Дергамъ въ Аглинскихъ ученыхъ запискахъ N. 313. стр. 3.

Имена наблюдателей.	Распояніе, которое перебѣгаетъ звонъ въ одну секунду.
Невтонъ	сперва 968. послѣ 1142.
Робертсъ	- - 1300.
Боилъ	- - 1200.
Вэлкеръ	- - 1338.
Мерсенъ	- - 1474.
Фламшпедъ	} - - 1142.
и Галлей	
Флоренпинцы	- - 1148.
Французы	- - 1172.

## §. 233.

Тотже Дергамъ чрезъ стрѣляніе изъ фузей позналъ, что звонъ проспирается равномѣрнымъ движеніемъ, и что звукъ отъ ударенія молотомъ и отъ фузейнаго выстрѣла чрезъ распояніе одной Аглинской мили вдругъ слышны. Откуда видно, что великость звона не зависитъ отъ разной скорости, но отъ разнаго количества воздуха въ одно время въ движеніе приведеннаго.

## § 234

## §. 234.

Надутой и завязанной пузырь, чѣмбѣ воздухѣ не вышелѣ, когда на горячее уголье положишь, но онѣ разорвавшись подасѣтъ великой звукѣ. Тоже будетѣ, ежели спекляной шарикѣ АВ въ В заплавленной къ свѣчному пламени положишь, или на угли положишь. Въ шарикѣ должно быть больше половины наливо двойной водки или уксусу. Ежели шарики будутѣ больше и толще, то сильнѣйшій звукѣ отѣ себя дадутѣ: ибо сіи шарики упругостію воздуха въ нихѣ разширившагося разрываются (§ 66). Воздухѣ вырвавшись приводитѣтъ около лежащія воздушныя частицы въ движеніе, которое звонѣ производитѣтъ.

## §. 245.

Отѣ тойже причины зависѣтъ, что нѣкоторыя тѣла загорѣвшись даютѣ широкій пламень, и частицы весьма скоро въ воздухѣ бросающѣтъ, и раждаютѣтъ великой шумѣ, какѣ гремячее волопо, или порошокѣ гремячей, которые подающѣтъ великой звукѣ, будучи въ желѣзной ложкѣ или на ножѣ наднесены надѣ горячее уголье или надѣ свѣчку. Гремячей порошокѣ дѣлающѣтъ изѣ трехѣ частей селитры, изѣ двухѣ частей соли изѣ

изъ виннаго камня здѣланной , и изъ одной части сѣры горючей , сперши сіи маперіи въ иглоу , пока онѣ довольно перемѣшаются . Чѣмъ гремѣчей порошокъ опѣ жару разширяетсѣ , видно изъ того , чѣмъ онѣ горшокъ разрываетсѣ , когда нѣсколько въ ономъ положивъ и замазавъ на горячіе угли постпавишь . Сей порошокъ бросаетсѣ опѣ себя пропивиющійся ему пѣла : ибо серебряная немалая монета съ великимъ стремленіемъ въ пополокъ бьетсѣ , и часпю въ него краемъ выпыкаетсѣ , когда сей порошокъ подъ нею опѣ огня лопнетсѣ . Сверхъ того довольно естѣ частицъ , которые опѣ разширившагося пламени по воздуху разшибаются : ибо разширяющійся пламень опѣ сѣры и опѣ селистры производитсѣ ; а крупиночки соли изъ виннаго камня здѣланной раздѣлившись на мѣлкія частицы , опѣ пламени разбрасываютсѣ .

## § 236.

Жестпяную долгую трубку , напр. длиною пятнацпати футовъ , а въ діаметрѣ въ одинъ дюймъ , ежели однимъ концомъ къ уху другаго человѣка приложишь , а въ другой шептать будешь , то услышишь онѣ твою рѣчь явспвенно , какъ

какббы ему шы громко говорилъ. Звонъ большую силу получаешъ чрезъ отвращеніе воздуха отъ стѣнъ трубки, отчего больше воздушныхъ частицъ въ движеніе приходипъ, нежели отъ шепчущаго рта. А великость звона отъ множества воздушныхъ частицъ купно движущихся зависипъ.

## §. 237.

Сіе наблюденіе подало причину къ дѣланію тѣхъ трубъ, копорыя челоѡ-  
 фиг. 55. ческой голосъ весьма увеличиваюпъ. Онъ отъ одного конца къ другому помалу ширѣ отворены. Тоестъ часть первая **DE** уже. Ибо периферія въ **D** имѣетъ одинъ дюймъ; въ **E** около трехъ дюймовъ; а отъ сего мѣста помалу прибываетъ, такъ что въ **F** периферія имѣетъ въ себѣ около  $5\frac{1}{2}$  дюйма, въ **G** цѣлой футою, въ **H** полтора фута, а въ **B**  $2\frac{1}{2}$  футовъ; длиною **FD** больше  $8\frac{1}{8}$  дюйма, **FG** полфута, **GH** почти тойже длины; **HB**  $9\frac{1}{2}$  дюйма; устье **EAC** такъ дѣлано, чтобы ротъ къ трубѣ приложипъ удобнѣе было. Но хотя фигура сея трубы чрезъ искусство нарочито опредѣлена, однако не приведена еще въ Геометрическую точность. Устье для того дѣлано,  
 чпо-

чтобы голосъ мимо трубы не проходилъ; а чтобы онъ былъ крѣпокъ, для того труба въ *D* уска здѣлана. И чтобы чрезъ отвращеніе большее число воздушныхъ частицъ пришли въ звонкое движеніе, и самибы привели къ тому еще большее число другихъ частицъ, для того ширина трубы къ отвращенному концу прибываетъ. На самомъ выходѣ труба весьма широка и вкрупѣ отворена.

## §. 238.

А понеже звонъ подверженъ отвращенію, для того бываетъ, что ежели ропъ того человекъ, которой говоритъ; и имѣетъ свое положеніе въ одной почкѣ соединенія *E* эллиптическихъ сводовъ *фиг. 56* *ВНА*; то ухо слушающаго въ другой почкѣ *D*, принимая въ себя всѣ лучи голоса *CD*, *GD*, *HD*, и проч. явсплвенно услышитъ голосъ оной, хотя тѣ, которые между оными почками споятъ, ничего слышать не могутъ. Ибо Геометрамъ извѣстно, что эллиптическая плоскость такъ лучи свѣта или звона отвращаетъ, что они выходя изъ одной почки соединенія, въ другой собираются.

Глава

## ГЛАВА 3.

## О СКВАЖИНКАХЪ ТѢЛЪ.

## §. 239.

Въ цилиндрической спеклянной посудѣ, которой неочень широкъ, налей нѣсколько воды, водки или пива. Опивѣ лежащій воздухъ выпяни воздушнымъ насосомъ (§. 34). Какъ только одинъ разъ поршень выпянешь, то будепъ къ верху всходишь много воздушныхъ пузырей, копорые по частномъ онаго извлеченіи умножаются. Откуда весьма явствуетъ, что въ водѣ, въ пивѣ и проч. содержишь много воздуху, слѣдовательно еспѣ въ нихъ скважинки, въ копорыхъ нѣтъ собственной матеріи пѣло составляющей, и копорыя воздухъ въ себѣ содержатъ. Сіи скважинки называются поры. Ежели надобно, чпобы въ семъ опытѣ перемѣны скоро въ дѣйство происходили, для того должно употреблять небольшой спекляной колоколъ, чпобы густосѣ воздуха скорѣе умалалась (§. 37.).

## §. 240.

И хотѣя казеться; чпобы изъ одного жидкаго тѣла больше воздушныхъ пузырей

зырей выходитъ нежели изъ другаго ,  
напримѣръ , изъ водки много большее чи-  
сло оныхъ вспаепъ , такъ что кажутся  
бутипо она кипитъ , и черезъ край пере-  
ходитъ ; однако изъ сего заключить не-  
льзя , что въ водкѣ больше воздуха не-  
жели въ водѣ. Ибо что изъ одной жид-  
кой матеріи чаще и больше пузыри вы-  
ходятъ нежели изъ другой , то отъ  
сего зависитъ , что воздухъ удобнѣе изъ  
одной нежели изъ другой выпити мо-  
жетъ. Отчего бываетъ , что ежели воду  
нагрѣешь , чтобы упругость содержи-  
маго въ ней воздуха умножилась (§. 48.)  
и самой воды густость умалилась (§.  
31.) , то она также закипитъ какъ  
водка.

## § 241.

Такимже образомъ кровь и урина ,  
пока онѣ теплы , еще больше нежели  
водка пѣнятся , хопя тогда , какъ уже  
проспинутъ , ни одного пузырька не  
выпускаютъ , ежели снова не будутъ  
нагрѣты. Холодное молоко также ни  
одного пузырька подъ колоколомъ не  
показываетъ , однако нагрѣвшись такъ  
пѣнится , что почти все изъ сосуда  
выплываетъ.

## §. 242.

Не непріятно смотрѣть , когда яичной желпокъ , будучи немного нагрѣтъ , безъ воздуха весь въ пѣну обращается , и по впусценіи воздуха подѣ колоколомъ опять сжимается .

## §. 243.

Чрезъ сейже опытъ познаемъ , что въ деревѣ , въ листьяхъ , въ плодахъ , въ кожѣ и смолѣ есть скважинки воздухомъ наполненныя , въ которыя Atmospheric Air вдавлена бываетъ вода по впусценіи онаго .

## §. 244.

Примѣчанія доспойно , что когда вода въ скважинки войдетъ , тогда пѣла на дно оседающъ , которыя прежде по ней плавали . Откуда ясно видѣть можно , что самая матерія , изъ которой онѣ состоятъ , воды пропорціонально тяжелѣ (§. 24 ) , и только ради скважинокъ воздухомъ наполненныхъ по ней плаваютъ (§. 27.)

## §. 245.

Ежели здѣлаешь колоколъ изъ еловаго дерева , которое имѣетъ широкія скважинки , и вмѣсто стеклянаго , на кругъ воздушнаго насоса положивъ , воздухъ выпянешь , то онъ сперва нѣсколь-

сколько къ оному приспанетѣ; между пѣмѣ приложивъ ухо, шипѣніе услышишь, которое какъ только переспанетѣ, то и колоколъ опѣ круга опростается. Сіе шипѣніе происходитѣ опѣ воздуха, которой проникаетѣ сквозь поры дѣрева, и въ колоколъ входитѣ, что явствуетѣ изъ вышепоказанныхъ основаній (§. 40.). А отсюда слѣдуетѣ, что воздухъ сквозь поры дѣрева движется.

## §. 246.

Сквозь пѣже поры проходитѣ и вода, что доказывается слѣдующимъ опытомъ: Изъ липоваго дѣрева должно здѣлать сосудъ *BGA* съ широкими кра- фиг. 57 ями, чтобы можно было саломъ говяжимъ прилѣпить къ спеклянному сосуду *FEEN*, у котораго придѣланъ такой же широкой мѣдной край *EF*. Сей сосудъ ежели наполнишь водою, и спекляной сосудъ шурупомъ *H* прикрѣпишь къ воздушному насосу, то по извлеченіи воздуха вода сквозь скважинки дѣрева попечетѣ, какъ сквозь сито. Трубка *IK* не допускаетѣ воды въ насосъ, а воздухъ концомъ трубки *I* свободно выходитѣ.

## §: 247.

Еще того удивительнѣе, что ртуть  
сквозь скважинки дѣрева проходитъ :  
ибо ежели цилиндрической сосудицѣ *С*  
*В* *А* соединенъ будетъ съ стекляною  
трубкою, длиною около трехъ футовъ,  
съ винтомъ *Е* придѣланнымъ въ *Д*, и  
оной нальешь ртутью сквозь дирку здѣ-  
ланную на днѣ сосуда, которая запи-  
рается деревяннымъ винтомъ; а по-  
томъ опнявши винтъ *Е* дирку *Д* отво-  
ришь, чпобы внѣшней воздухъ тяго-  
стїю своею на ртуть дѣйствовалъ; по-  
гда не безъ увеселенїя увидишь, какъ  
ртуть изъ скважинокъ дѣрева въ *Г* *Ф*  
скакаеть будетъ. Ежели давленіе внѣш-  
няго воздуха на скважинки дѣрева прочь  
опнмешь, тогда поже воспослѣду-  
етъ, хопя дирка трубки *Д* заперта  
будетъ.

фигура  
58.

## §. 248.

Когда на кружокъ *Г* *Ф*, откуда  
ртуть скачетъ, сквозь микроскопъ по-  
смотришь, то не съ меньшимъ увесе-  
ленїемъ усмотришь круглыя дирочки,  
по дереву порядкомъ расположенныя,  
какъ горлышка узинькихъ трубокъ, ко-  
порыя явно показываютъ, что дерево  
имѣетъ въ себѣ весьма ускія воздухомъ  
наполненныя трубки.

## §. 249.

## §. 249.

Тѣже воздушныя трубки показывающіяся, ежели вырѣжешь палочку изъ спонкой вѣпъви, и однимъ концомъ къ верху а другимъ ко дну сосуда въ водѣ поспавишь, а попомъ воздушнымъ насосомъ извнѣ належащій воздухъ выпянешь: ибо тогда изъ нижняго отрѣзу пойдуть рядомъ воздушныя пузырьки, изъ толкагоже числа прубочекъ, сколько ихъ изъ дѣрева въ воду опворилось. А чпобы воздушныя пузыри, которые обыкновенно изъ воды выходятъ, на то смотрѣть не мѣшали, для того сперва должно воздухъ изъ воды выпянуть.

## §. 250.

Вода проходишь равно и сквозь скважинки пузыря; ибо ежели цилиндрическаго сосуда, копорой съ обѣихъ сторонъ полъ, одну сторону пузыремъ обпянешь, и воздушнымъ насосомъ воздухъ изъ него выпянешь, тогда внѣшній воздухъ птягоспю своею пузырь вдавишь, въ копорую яму налиная вода сквозь пузырь въ сосудъ какъ сквозь сито попечотъ. Пузыремъ можно обпянуть вышеписанной сосудъ (§. 246.), чрезъ чпо равной опытъ воспослѣдуетъ. Пузырь долженъ быть мокръ, чпобы его

плотно привязать можно было, для удержанія внѣшняго воздуха; припомъ долженъ онъ быть самого опверспія много ширѣ, чѣобы въ сосудѣ вдавившись изъ подъ веревки не выползѣ.

## §. 251.

Фигура  
2.

Ежели пузыремъ обнянешь Анапомическую трубу (§. 15.), сосудъ АВ и трубку СЕ водою наполнивъ; по увидишь, что пузырь надуется, такъ что разныя его перепонки удобнѣе раздѣлить можно будешь; и на вѣпочки раздѣленные ихъ жилки яснѣе усмотришь. Вода сквозь пузырь пройденъ; ежели онъ внѣшнею стороною къ ней приложенъ будешь.

## §. 252.

Тоже увидишь, когда кожу какого нибудь живошнаго, слой желудка или кишокъ Анапомическою трубою исслѣдовать будешь. И припомъ и прочее увидишь, что мы о перепонкахъ пузыря упомянули

## §. 253.

Сверхъ сего знать должно, что всѣ тѣла имѣющіе свои скважинки, хотя сквозь нихъ ни вода ни воздухъ не проходитъ. Когда листъ сусальнаго золота поставишь между глазомъ и окномъ

окномъ, или въ вечеру передъ свѣчею; и по увидишь, что свѣтъ сквозь золото къ глазу проходитъ, такъ что непокмо оконничныя спѣкла, но и облаки явственно усмотришь, и пламень свѣчной, хотя празеленнаго цвѣту, обстоятельно увидишь. А понеже цвѣты только чрезъ преломленіе лучей раждаются (§ 155.), для того нѣтъ сомнѣнія, что и въ золотѣ свѣтъ переломленъ бываетъ. Сверхъ сего явствуетъ, что золото хотя всѣхъ тѣлъ земныхъ гуще (§. 22), однако имѣетъ скважинки: и для того нѣтъ никакого сомнѣнія, что всѣ прочія матеріи, которые не столь густы, скважинки имѣютъ.

## Глава 4

### О ОПЫТАХЪ НАДЪ ЖИВОТНЫМИ А ОСОБЛИВО ВЪ БЕЗВОЗДУШ- НОМЪ МѢСТѢ.

§. 254.

Въ нынѣшнія времена довольно извѣстно, что животныя безъ воздуха умираютъ. Однако мы предложимъ здѣсь нѣкоторыя обстоятельства. Пипицы по первомъ извлеченіи поршня и по орбѣднѣи воздуха сперва головою вер-

шяпѣ , а попомѣ оцѣпенѣвши голову и опворенныя глаза держапѣ неподвижно. А какѣ воздухѣ будепѣ больше выпянупѣ , то онѣ нѣсколько побившисѣ умираютѣ. Однако ежели въ то время , когда пшица подѣ колоколомѣ бепѣсѣ , воздухѣ впуспишѣ , то она снова очуепѣсѣ. Иногда случалосѣ , что курица впуспеніемѣ воздуха отѣ битѣя будучи избавлена , пришла въ первое соспояніе , и съ прочими жилѣ по прежнему здорова.

## §. 255.

Ежели кпо желаетѣ видѣпѣ движеніе сѣрдца и оппуду произходящія дѣиспвіѣ , топѣ по примѣру господина Волфа можетѣ у голубѣ изѣ шеи и изѣ зобу перѣ выперебити. Причепѣ онѣ увидипѣ , что по впуспеніи внѣшняго воздуха , кожа кѣ зернамѣ , копорые кѣ зобу , очень крѣпко приспанепѣ , и самыя зѣрна такѣ списнуспѣ , что бупто камень пверды будупѣ отѣ сильнаго давлениѣ внѣшняго воздуха.

## § 256.

Тоже примѣпипѣ и въ живопныхѣ четвероногихѣ , напр. въ кроликахѣ , кошкахѣ. Кровавыя жилы въ ухахѣ у кроликовѣ очень надуваютѣсѣ , что должно быпѣ и во всѣхѣ кровавыхѣ сосудахѣ по всему пѣлу (§. 255.).

## §. 257.

## §. 257.

Лягушки безъ воздуха весьма долго живутъ какъ и раки, хотя оныхъ шблo очень вздувается, такъ что въ водѣ не оседающъ, пока вышней воздухъ не впущенъ будетъ. Лягушки больше вздуваются, ежели онѣ въ такомъ сосудѣ положены, гдѣ безъ воздуха углями нагрѣны бытъ могутъ

## §. 258.

Рыбы безъ воздуха также вздуваются и со дна поднявшись по водѣ плаваютъ брюхомъ къверху. Ихъ умерщвить очень трудно. Въ семъ случаѣ должно употребить сосудъ, которой выше описанъ (§. 112.).

## §. 259.

Когда животныхъ безъ воздуха издохшихъ грудь распорешь, тогда увидишь, что легкое весьма списнулось, и что правое ушко сердца кровью чрезъ мѣру наполнено, такъ что отъ сего безмѣрнаго списненія крови къ сердцу, движеніе онаго воспящается, и сжиманіе жилъ и артерій отъ разширившейся крови (§. 256.) перестаетъ.

## §. 260.

Ежели въ мокрую кожу положишь сосудъ съ горячими углями, чтобы спекляной колоколъ, которой для

воздушныхъ опытовъ употребляють , наполнился теплымъ и смраднымъ паромъ , тогда пшичка подъ колоколомъ положенная побившись умретъ; чрезъ что господинъ Волфъ показалъ , что угольные пары соединившись съ влажнымъ воздухомъ , животныхъ убивають , что при нѣкопоромахъ ужасномъ случаѣ приключилось шѣмъ , которые призывали злыхъ духовъ для открывшя кладовъ , и на очень влажномъ воздухѣ при угольяхъ сидѣвши умерли.

## §. 261.

Ежели кто желаетъ починѣе усмотрѣть перемѣны , которые бывають въ легкомъ безъ воздуху , шонъ долженъ крѣпко перевязать воздушной каналъ , что бы воздухъ не выходилъ , и легкое положить подъ стекляной колоколъ : ибо оно безъ воздуху весьма вздувается , а по впускеніи онаго опять сжимается ; поже бываетъ и съ частію легкаго , ежели отпросокъ воздушнаго канала , сквозь которой въ оную часть воздухъ входитъ , крѣпко перевязанъ.

## §. 262.

Ежели воздушной каналъ или онаго отпросокъ не будетъ перевязанъ , тогда легкое или часть онаго по извлеченіи воздуха

духа надуется, однако не такъ, какъ тогда, когда каналъ перевязанъ. По впускеніи воздуха онъ очень сжимается. Откуда явствуетъ, что легкое, которое по Микроскопическимъ наблюденіямъ состоитъ изъ пузырьковъ, въ натуральномъ своемъ состояніи воздухомъ наполнено. Для того оно по извлеченіи воздуха какъ пузырь надувается.

## §. 263.

Господинъ Виллизій легкое положилъ въ мѣхи, воздушной каналъ пропустивъ сквозь ихъ трубку, и когда онъ бока мѣховъ раздвинулъ, тогда легкое вздулось отъ вспущившаго въ него воздуха сквозь воздушной каналъ. По зжатіи боковъ легкое пришло въ первое состояніе величины, для того что воздухъ чрезъ тотъ же каналъ вновь вышелъ. Одинъ бокъ мѣховъ имѣлъ вставленное зеркало, сквозь которое перемѣны легкаго видѣть можно было.

# ЧАСТЬ СЕДЬМАЯ

## О ОПЫТАХЪ МЕХАНИЧЕСКИХЪ И ИДРАВЛИЧЕСКИХЪ.

### Глава I

#### О СТАТИЧЕСКИХЪ ОПЫТАХЪ ИЛИ О РАВНОВѢСІИ ТВЕР- ДЫХЪ ТѢЛЪ.

##### §. 264.

**Р**авновѣсіе твердыхъ тѣлъ очевидно доказатъ можно на безмѣнѣ, копто-рой ясно показываетъ, что гири равновѣсіе содержатъ, ежели она спо-итъ въ обратной пропорціи расстояній, поестъ, поюже пягосію въ разныхъ расстояніяхъ хранитъ съ разными пягосіями равновѣсіе.

##### §. 265.

Господинъ Волфъ рассуждаетъ, что къ доказательству равновѣсія весьма служилъ Юнгникелевъ опытъ предложенной отъ него въ его книгѣ называемой, Ключъ махинъ. Господинъ Волфъ описываетъ оной въ своихъ первыхъ основаніяхъ Механики слѣдующими словами (§. 109.): Изъ дѣрева должно здѣлать много между собою равныхъ брусковъ, копто-

копорохъ ширина прошивъ толщины вдвое, а длина прошивъ ширины вшестеро; [хотя неочень нужно, чтобы сие пропорцію точно наблюдать.] Помощь должно еще здѣлать другіе бруски той же толщины и ширины, однако одинъ длиною вдвое, прешей вчетверо, и такъ далѣе. Когда брусокъ двойной длины  $AB$  положишь на уголъ преугольного бруска, такъ чтобы онъ шѣмъ угломъ раздѣленъ былъ на двѣ равныя части  $AC$  и  $BC$ ; тогда части  $AC$  и  $CB$  будутъ въ равновѣсіи; ибо онѣ равны равнымъ гилямъ къ центрамъ тягости въ  $D$  и  $E$  привѣшеннымъ. Помощь положи брусокъ тройной длины на преугольной брусокъ, такъ чтобы оной раздѣленъ былъ на части  $FN$  и  $NG$ , которые суть въ половинной пропорціи; на  $FN$  положи три бруска простой длины, тогда четыре бруска съ двумя  $KG$  и  $KN$  въ одинъ  $GN$  сложенными спанутъ въ равновѣсіи: ибо центръ бруска  $GN$  есть въ  $K$ , а бруска  $HF$  въ  $I$  по первому опыту. Для того распоянія центровъ тягости  $IN$  и  $NK$  суть въ той же пропорціи какъ тягости  $GN$  и  $HF$ : поестъ одно дѣйствіе воспослѣдовать должно, ежелибы къ центру  $I$  привѣшена была гиря двойной

фиг. 59.  
N 1.

фиг. 59.  
N 2.

ной шягоспи противъ гири привѣшен-  
 ной къ  $K$ , или ежели въ  $I$  привѣшена  
 гиря вѣсомъ равная чепыремъ брускамъ,  
 по въ центрахъ шягоспи  $L$  и  $M$  по  
 пропорции шягоспей  $HK$  и  $KG$  вѣсъ  
 будетъ равенъ. Такимъ же образомъ 9  
 брусковъ другъ на друга положенныхъ  
 фиг. 59. въ  $PN$  снопяшъ будучи въ равновѣсїи съ  
 Н. 3. однимъ  $PO$ , которой длиною противъ  
 $PN$  втрое: ибо тоже дѣйствїе воспо-  
 слѣдовать должно, хотябы гиря въ цен-  
 трѣ шягоспи  $Q$  бруска  $PN$  привѣшен-  
 ная была вѣсомъ втрое противъ гири  
 $R$  привѣшенной въ центрѣ шягоспи бру-  
 ска  $PO$ , или къ центрамъ шягоспи рав-  
 ныхъ часпей  $TRS$  привѣшены были ра-  
 вныя гири одному бруску, а въ  $Q$  гиря  
 вѣсомъ равная девяти брускамъ.

## ГЛАВА 2.

### О ОПЫТАХЪ КЪ ПРАВИЛАМЪ ДВИЖЕНІЯ НАДЛЕЖАЩИХЪ.

#### § 266

Правила о движеніи тѣлъ опы ула-  
 ру производящемъ, по примѣру Гу-  
 генія, Маріотта и другихъ изрядно из-  
 слѣ-

слѣдовать можно опытами , а особливо наблюдая то , что Невтонъ въ Математическихъ основаніяхъ натуральной Философіи , стр. 19. въпорого изданія , показываетъ , ежели полную спротивослѣдовать желаетъ . Когда хочешь изслѣдовать движеніе упругихъ шѣлъ , то повѣсивъ тебѣ должно на ниткѣ или на тонкой проволоцѣ шарики здѣланные изъ слоновой кости ; а ежели разсмотрѣвъ хочешь движеніе шѣлъ чувствительной упругости неимѣющихъ , то употребляя изъ сырой глины здѣланные шарики . Вся важность сихъ опытовъ въ томъ состоитъ , чтобы шарики такую скоростію двигать можно было , которая имѣетъ данную пропорцію къ скоростіи другого шара . А понеже изъ Математическихъ доказательствъ извѣстно , что гирь , которыя по дугамъ  $CB$  и  $DB$  опускаются , скорости имѣютъ между собою ту же пропорцію , какъ обращенные синусы  $EB$  и  $FB$  дугъ  $CB$  и  $DB$  ; для того положимъ , что шаръ  $D$  опускается по дугѣ  $DB$  на 10. граду- фиг. 60.  
совъ , то будетъ  $BF$  обращенной синусъ той же дуги ; которой по таблицѣ синусовъ , вычепши Косинусъ  $AF = 9848077$ . изъ полудіаметра  $AB$

10000000. будетъ 151923. Которой будучи чрезъ 4. умноженъ, дастъ обращенной синусъ  $BE$  дуги  $BC$ , по которой должно опустить шаръ  $C$ , чтобы онъ опускался четверною скоростью, пропавъ пою, которую онъ получилъ опустившись по дугѣ  $DB$ . Вычтши сей обращенной синусъ 607692 изъ полу диаметра  $BA$  останется косинусъ  $AE$  392308 дуги  $CB$ , противъ чего въ Таблицѣ стойтъ  $87^{\circ} 45'$ .

§. 267.

Сими опытами утверждаются правила, для тѣхъ тѣлъ, которыя чувствительной упругости не имѣютъ.

1.) Ежели два тѣла въсомъ равныя равною скоростью встрѣпившись прямо столкнутся, послѣ сраженія оба останутся.

2.) Ежели одно тѣло на другое прямо набѣжитъ, и послѣ удара движеніе не перестанетъ, то будутъ они послѣ того двигаться въ одну сторону равною скоростью.

3.) Ежели одно тѣло на другое сползающее, прямо набѣжитъ, то будетъ скорость послѣ удара къ скорости, которая была прежде онаго, какъ тяжесть ударившаго тѣла, къ суммѣ обѣихъ тяжестей.

4.) Ежели одно шѣло набѣжитъ на другое шѣло, которое въ ту же сторону, однако шше движется; то скоростъ послѣ удара будетъ равна суммѣ спремленной раздѣленной чрезъ сумму тягостей.

5.) Когда два шѣла вѣсомъ равныя разными скоростями прямо встрѣпяся, послѣ сраженія побѣгутъ половиною разности ихъ скоростей, которыя были прежде сраженія.

6.) Ежели два шѣла прямо встрѣпяся такими скоростями, которыя имѣютъ обратную пропорцію тягостей, послѣ сраженія остановятся.

7.) Ежели два шѣла равною скоростію прямо встрѣпяся, по сраженіи будетъ ихъ скоростъ къ скорости, которую имѣли прежде онаго, какъ разность тягостей къ оныхъ суммѣ.

8.) Ежели два шѣла какою нибудь скоростію прямо встрѣпяся, скоростъ послѣ сраженія будетъ равна разности спремлений, раздѣленной на сумму тягостей.

### §. 268.

Слѣдующія правила для упругихъ шѣлъ съ опытами сходствуютъ.

1.) Ежели какое шѣло набѣжитъ прямо на другое, которое ему не уступитъ

К

пишѣ

пишѣ , и будешѣ одно изѣ нихѣ или оба упруги , то набѣжавшее шѣло опр-  
прянешѣ поюже скоростію и попой же  
линѣи , копорою набѣжало.

2.) Ежели одно шѣло набѣжитѣ прямо на другое споящее шѣло ; то послѣ у-  
дару оспановитѣся , а другое споявшее  
побѣжитѣ поюже скоростію , копорую  
имѣло ударившее шѣло.

3.) Ежели два шѣла вѣсомѣ равныя  
равными скоростями прямо вѣстрѣпятѣся ;  
то оба разскочатѣся поюже скоростію и  
по тойже линѣи , какѣ збѣжались.

4.) Ежели два шѣла вѣсомѣ равны  
неравными скоростями вѣстрѣпятѣся  
послѣ сраженія разскочатѣся перемѣняв-  
шись скоростями.

5.) Ежели одно шѣло набѣжитѣ на  
другое ему равное , которое тише  
движется ; послѣ удару побѣжатѣ вѣ  
ту же спорону , перемѣнявшись ско-  
ростями.

6.) Ежели одно шѣло ударитѣ прямо  
вѣ другое , которое спойтѣ ; то по-  
слѣ удара будешѣ скорость , кѣ скорости ,  
копоя была прежде удара , какѣ раз-  
ность шягоспей кѣ оныхѣ суммѣ , а  
скорость , копорую оно другому шѣлу  
сообщитѣ , будешѣ кѣ ней , какѣ двой-  
ной

ной онаго вѣсѣ къ суммѣ тягостей.

7. Ежели два тѣла прямо встрѣ-  
тятся такими скоростями, которыя  
имѣютъ обратную пропорцію тягостей  
самихъ тѣлъ, по сраженіи тѣмиже ско-  
ростями разскочатся, которыми встрѣ-  
пились.

### Глава 3.

О ДВИЖЕНІИ ЖИДКИХЪ ТѢЛЪ,  
КОТОРОЕ ЗАВИСИТЪ ОТЪ  
ТЯГОСТИ ОНЫХЪ.

#### §. 269.

Весьма извѣстно, что фонтаны дѣла-  
ютъ, изъ которыхъ вода скачетъ, тупѣ  
гдѣ она опускается трубами съ высо-  
каго мѣста. Ибо паденіемъ своимъ по-  
лучаетъ она силу вскочить почти споль-  
же высоко, сколько она трубами опу-  
стилась. А что не точно столько высоко  
скачетъ, какъ опускается, сіе опъ искус-  
ства извѣстно, какая бы ни была тому  
причина.

#### §. 270.

А что сіе не опъ одного сопротив-  
ленія воздуха зависить, что опыду  
явствуетъ, что такіе фонтаны и  
безъ воздуха чуть выше вскакиваютъ  
какъ на воздухѣ. И такъ довольно ви-

дѣшъ можно , чпо вода и безъ воздуха  
споль высоко не скачетъ , какъ опу-  
скается.

§. 271.

Ежели трубку наклонишь , чпобы  
вода скакала нѣсколько къ Горизонту  
наклонившись , то увидишь , чпо она  
будетъ выше подниматься , нежели ко-  
гда перпендикулярно скачетъ. Ибо слѣ-  
дующія капли удерживаются опъ пер-  
выхъ , на копорыя они набѣгаютъ. Уже  
давно Торрицеллій примѣтилъ , чпо еже-  
ли трубку нѣсколько перстомъ заткнувъ  
поддержишь , и послѣ вдругъ оппустишь ;  
то капли сперва выше скочатъ , нежели  
послѣ , когда уже вода сверху опускаетъ-  
ся спанетъ. И для того пріятно смот-  
рѣтъ , когда вода вспаючи перпендикуляр-  
но иногда опъ падающихъ каплей одер-  
жавшись опускается , а иногда опъ нихъ  
свободившись и силы свой собравши ,  
до прежней вышины всходитъ.

§. 272.

Треніе , копорое имѣетъ вода въ труб-  
кѣ , также препятствуетъ ей скакать  
выше. Ибо ежели трубка неравна , то  
вода много ниже всходитъ , нежели ко-  
гда она гладка.

§. 273

## §. 273.

Также ежели трубка будетъ ширѣ, нежели вышина опускающейся воды пребуеиъ, тогда вода нѣже скачетъ.

## §. 274.

Трубка должна быть тѣмъ уже, чемъ жидкая матерія тяжелѣ, что показывается рипуиъ: ибо она изъ ускихъ трубокъ скачетъ, изъ которыхъ вода чупъ каплями выпекаетъ.

## §. 275.

Вода, которая безъ воздуха скачетъ, на капли неразбивается, и не раздѣляется на части, какъ на воздухъ бываетъ. Дляного явствуетъ, что раздѣленію скачущей воды причина есть сопротивленіе воздуха.

## §. 276.

Ежели хочешь удостовѣриться, что скачущая вода по той линіи движется, по которой направлена трубка, и что она ту же фигуру получаетъ на себя, которую имѣетъ трубка; дляного должно трубки употреблять въ разной фигурѣ и положеніи. Что господинъ Волфъ показываетъ въ первыхъ основаніяхъ Гидравлики. ( §. 109. и проч. )

## §. 277.

А чтобы видно было, что вышина

скачущей воды зависить отъ вышины ,  
 съ которой она опускается , для того  
 надлежитъ здѣлать фонтанецъ съ раз-  
 ными трубками , изъ которыхъ **TS** и  
**НО** перпендикулярны , однако шири-  
 ною разнятся ; **AB** и **CD** наклонены ,  
 но фигуροю различны. Изовсѣхъ сихъ  
 трубокъ вода будетъ скакать до одной  
 горизонтальной линіи.

§. 278.

Что опускающаяся вода напряжені-  
 емъ своимъ сильнѣе дѣйствуетъ , неже-  
 ли сила тягости , по показываеиъ де-  
 ревянной кругъ , которой въ дирѣ у дна  
 сосуда **ABCD** будучи положенъ не  
 всплываетъ , пока вода изъ дыры выпе-  
 каеиъ. Однако потчасъ къ верху всхо-  
 дитъ по своему обыкновенію ради мень-  
 шей пропорціональной тягости , какъ  
 скоро печеніе воды сквозь дыру удер-  
 жано будетъ.

§. 279.

Вода тягостию своею пѣлаъ здавли-  
 ваетъ , когда изъ промежъ оныхъ вы-  
 тиснута будетъ , равно какъ воздухъ ,  
 что доказываетъ слѣдующій опытъ.  
 Если мѣдной кругъ **FG** въ бокахъ со-  
 судна **BA** такъ содержиися , чпобы  
 межъ ними водѣ прорупишь нельзя  
 было ,





